

تناثليث الدكتون عبر (لوهاب محمله امِل

ستاذ علما لنفس الفسيول وي وي وي النفس الفسيول كليرة التربية / جامعة النفس الطبعة الثانية ومنفحة

1995.01818



مقدمة في الاسس السيكوفسيولوچية والنيورولوچية السلوك الاوسا في الهيئة العامة التنبة الاسكندية الديورولوچية والنيورولوچية الديورولوچية الديورولوچية الديورولوچية والنيورولوچية والنيورولو

عاعاه - عاواء

# إهداء

إلى والدِّيَّ رحمهما الله اللذاق علماني الأخلاق قبل العلم

إلى إبنتي الغاليـة الزهــره اليانعــة " داليا " ،

إلى كل من يحيا بضميره من أجل القيم والمباديء

المؤلف



# بسم الله الرحمن الرحيم

﴿ إنسايخشي الله من عباده العلماء ﴾ مدن الله المطيم

كافة حقوق الطبع محقوطة المؤلف الشبت الأمان (١٣١١م - ١٤١١س) الشبت الثانية (١٣١٤م - ١٤١٤س)

	فمرس
المبقحة	الموضيوع
1	المقدمه
· v·	هذا الكتاب
4	اسطوره من الهند
1.	موجز تاريخ علم النفس الفسيواوچي
	و القصيل الأول
18	موضوع علم النقس القسيولوجي
	و القصل الثاني
11	أساليب وفنيات البحث في علم النفس الفسيوانچي
	معمل علم النقس القسيولوجي
49	طرق ملاحظة وظائف المخ
40	تسجيل المؤشرات الفسيواوجية للحالة الوظيفية
٤.	طرق الاختبارات النفسيه
	القصل الثالث
24	الجهاز العصيى
٤٣	الخليه العصبية
0.	تقسيم الجهاز العصبي
11	المخ
	القصل الرابع
٧o	القدد الصيماء
48	المغ والجنس
	القميل الخامس
1.0	اسس التعلم القسيولوچيه
1.4	التكرينات الشبكيه
11:	النشاط الكهربي للمخ والنشاط النفسى
118	العمليات الموردة للمخ
111	اللغه الشائعه للمخ
111	الشفره وتخزين المعلومات
171	مراكز المكافأه في المخ

#### (پ)

	همرس		
الصلحة	المفسسوع		
175	مراكز العقاب		
	القصيل السادس		
144	للخ رصعوبات التعلم		
144	توزيع الوظائف النفسية بالقشره الدماغيه		
	القميل السايع		
188	باقلوف وعملية التعلم		
	القصل الثامن		
101	الوصله العصبية وتقسير التعلم		
101	نظرية ثورنديك		
NoA	التغيرات التي تحدث في المخ بالتدريب والخبره		
	الغصل التاسع		
17.	التعلم والنصفين الكرويين بالمغ		
170	المالات		
	القصل العاشن		
14.	الاسس السيكواسيوارجية الذاكرة		
١٧٠	المدخل لدراسة الذاكره		
148	انواع الذاكره		
NVA	الاسس الفسيولوجية للتذكر وتخزين المعلومات		
174	الميكانيزمات العصبية التذكر		
174	نظرية الدوائر العصبية للذاكره		
144	نحو نموذج شامل لتوضيح عمل الذاكره		
	القصل الحادى عشر		
۲	المخ والنشاط العقلى المعرفى		
4.4	الذبذبات الكهربيه للمخ وخصائص النشاط العقلى كعمليه		
111	خصائص منحنيات رسم المخ والخصائص الفرديه للنشاط العقلي		
44.	الخصائص التركيبيه لذبذبات المخ أثناء العمل العقلى		
444	المحداث المتارش المشرائث اما العقا		

#### فهرس الموضيسوع المبقحة القصل الثاني عشر الاسس السيكو فسيولوجيه لغسيل المغ 277 ء القصل الثالث عشر سيكونسيواوجيا الانفعالات 421 الانفعالات وتغيراتها المضية 451 الاسس القسيولوجية للانقعالات 41£ المؤشرات القسيولوجية للتغير الإنفعالي YEV منظريات تفسير الإنفعالات 407 السيطرة المفية الجانبية للإنفعالات 177 \* القصل الرابع عشر الاسس النفسية الفسيوارجية للعلاج النفسي 777 \* القميل الخامس عشر سيكرنسيولوجيا الإدمان والمخدرات 777 الحالات النفسية وقعل المواد الدوائية AVY سوء استخدام الأدوية والإدمان ۲۸. الوسائدة الكيميائية واثر المخدرات YAY YAY الادمان ومراكز المكافأه في المخ \* القصبل السادس عشر التحكم الفسيواوجي في السلوك 717 العائد البيواوجي TAY التدرير، على التغذية الرجعية الذاتية المنشأ التحكم في الصداع النصفي 117 190 نحو تصور منطقي التحكم البيواوجي في السلوك نحو مفهوم موضوعي للإرادة 4.4 \* القصل السايع عشر بحوث سيكراسيواوجية 4.0

444

401

القصاء الثامن عشر

المراجسم

النموذج الكلى لوظائف المخ

#### مقدمة الطبعة الثائية

#### " بسم الله الرحمن الرحيم "

العمد لله الذى وفقتا فى إنجاز ذلك اللؤلف ليتم تقييمة لقراء العربية عن موضوع تحتاج فيه المكتبة العربية إلى المزيد من الجهد فى ضبوء الشورة المذهلة فى علوم المعلهات والإتصالات والحاسبات الآلية لكى يستقبل العالم القرن الحادى والعشرين من منظر يرى نفسه فيه وكانه قرية صغيرة .

وحيث أن الطبعة الأولى قد ناات تشجيع القارئين وتقدهم البناء فلقد حاوات تصحيح الخارثين وتقدهم البناء فلقد حاوات تصحيح الأخطاء الطبعية واللغوية في الطبعة الثانية ومن ناحية آخرى فإن الطبعة الجديدة تضم عرضاً لنموذج يقدمه المؤلف للباحثين حيث قد نشس أول تصمور لذلك النموذج في عام ١٩٨٠ ومنذ ذلك التاريخ وحتى الأن أواصل الجديقين إمكاني حتى تم نشره في المؤتمر التاسع لعلم النفس في مصر سنة ١٩٩٧ ، وقد رأيت أن يضم الكتاب الحالى عرضاً لذلك النموذج بالأضافة إلى مداخل دراسته والبرامج المقترحة في ضورة لبناء وتعديل السلوك الإنساني .

وأخيراً فائنى أختتم تلك المقدمة بقوله سبحانه وتعالى « لا يكلف الله نفساً إلا وسعها لها ما كسبت رهليها ما اكتسبت رينا لا تؤخذنا إن نسينا أن أخطانا رينا ولا تحمل علينا إممراً كما حملته على الذين من قبلنا رينا ولا تحملنا ما لا طاقة لنا به واعف عنا واغفر لنا وارحمنا أنت مولانا فانصرنا على القوم الكافرين »

صدق الله العظيم

وإلى لقاء قادم في طبعة أخرى بأذن الله .

المؤلف الجهكتور الحبح الوضاب محمد كامل أستاذ علم النفس الفسيرانجي وكيل كلية التربية جامعة طنطا 1914

#### المقدمة

#### ﴿ يسم الله المحمن الرحيم ﴾

يتول الله سبجانه وتعالى ﴿ سنريهم آياتنا شي الآقاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه المحق ﴾ .

مازال الإنسان يمثل سراً خفياً من أسرار الخالق . ومازال الإنسان مركز المام مغتلف فروع العلم والمعرفة ، ورغم ما توصل إليه العلم من إنتصار يكاد يتمام مغتلف فروع العلم والمعرفة ، ورغم ما توصل إليه العلم من إنتصار يكاد ين إلم المقول إلا أن المعقل يظل يحتل المكانة الأساسية كأهم أداه البحث العلمي و إن كان الإنسان قد مر بمراحل إنتاج تفاعل ما يكتشفه من مجاهيل دن العالم الذي احيا فيه نجد أن كل عصر يتسم بصفة أساسية تميزه عن غيره من العصور فعاش الإنسان عصر ما قبل التاريخ ثم العصر المجرى والعصر النحاسي وعصر الآله البخارية ، وفي كل منها يحاول دائماً أن يسيطر على الطبيعة ليظل متربعاً على البخارية ، وياستخدامه الطاقة الذرية نجد أن كل منا يكاد يستخدم نفس عرش الكون ، وبإستخدامه الطاقة الذرية نجد أن كل منا يكاد يستخدم نفس المسطلح ليقول نحن في عصر الذرة ويتطور علوم التكنوليجيا إنتقل إلى عصر ميكنة الميكنة الميكنة من الأمض وإنما إمتد إلى عصر الفضاء حيث يطمع ليس فقط في السيطرة على الأرض وإنما إمتد نشاطه العلمي ليحلق في الآفق ، وأدى الإنفجار المطومة على الأرض وإنما إمتد نشاطه العلمي ليحلق في الآفاق ، وأدى الإنفجار المطومة على المامي إلى التعمير الطالي إلى التعمير الطالي إلى التعمير الماميات الآلية الذي أحدثت بدورها إنقادياً رائماً في علم التحديد المعالي المنامي الماسبات الآلية الذي أحدثت بدورها إنقادياً رائماً في علم الإحمال المعامي المامية وربية المعالم قريتنا .

والملاحظة الأساسية في كل هذه العصور أن الإنسان عامل عام مشترك يتفاعل دائماً مع منتجاته الفكرية ليطورها ويصمحها ويستقلها ايما إستقلال . كل هذا بدون شك بفضل إستخدام العقل .

إن جميع فروع علوم التحكم الذاتي تعمل على تقليد عمل المنح والجهاز العصبية العصبية عمل لا شك فيه أن المنح يسيطر على توجيه وتتظيم نشاء الماهدية الكميائية المختلفة . فهل يمكن أن يغزو العلم تشاط المنح الإنساني ؟ هل إستطاع العلم أن يحقق النجاح في أبحاث غزو المنح ؟ هل من المعقول أن يكون العصر التالي وما بعده هو عصر تفجير الطاقة النباسية Psychic المعقول أن يكون العصر التالي وما بعده هو عصر تفجير الطاقة النباسية وعلول و و و و و المنتفخ جزئية يحاول العلمة أن يستخشف إحكانية الإجابة عليها ؟

ما هي النفس ؟ هل لها بداية ونهاية ؟ هل هي موجودة بالفعل ؟ هل هي طاقة ؟ هل تغنى أو تستحدث ؟ هل تتحول إلى شتى المعود أهى الإنسان روحاً وجسداً معاً ؟ .

يقول الله سبحاته وتعالى في كتابه العزيز ﴿ سنريهم آياتنا في الأقاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق ﴾ .

أن أية الهجود كله تكمن في فهمنا الأنفسنا التي يمكن أن تتلون وتتكيف حتى تشكل سراً خفياً مازال العلم يحيو الإستداركه ومعرفة كينونته .

يقول الرسول ﷺ من عرف نفسه فقد عرف ريه " ،

وهل من السهل أن يعرف الإنسان نفسه وقدره ومنزلته هل ممكن أن يكون الإنسان هو الباحث وهو مادة البحث ، هو المنقعل وهو مادة الإنفعال ، هو المدرك وهو مادة الإدراك هل ممكن أن يكون المقل هو الباحث وهو أيضناً مادة البحث ؟

سئل سقراط عن أصعب الأشياء فقال أن تعرف نفسك وعن أسهل الأشياء فقال أن تسدى النصح لفيرك؟

ومما يوضع ضرورة البحث عن النفس يتسامل الله سبحانه وتعالى ﴿ وَفَى أَنْفُسُكُمْ أَفَلًا تَبْصُرُوا فَى خُلْقَى ولا تَفْكُرُوا أَنْفُسُكُمْ أَفْلًا تَبْصُرُونَ فِي خُلْقَى ولا تَفْكُرُوا فَى خُلْقَى ولا تَفْكُرُوا فَى خُلْقَى ولا تَفْكُرُوا فَى ذَاتِهِ فَتْهَاكُوا ﴾ .

ولما كانت أول حاسة يستخدمها الإنسان هى السمع فهو سميع ، وإذا ما علم عن شيء أصبح عليم ، ومندما يقدم عن شيء أصبح عليم ، ومندما يعدر أحكاماً عاقله أصبح حكيم وعندما يقوم بتخليق الألياف الصناعية فهو خالق يحاول دائماً أن يؤكد وجوده بالعمل ومحاولة السيطرة على الطبيعة فالإنسان خليفة الله سيصانه وتعالى في كوكبنا المشرق ( مع ملاحظة أن الخالق الألهى خلق من العدم ) .

هل من الممكن أن نتوقع وجود كائن أرقى من الإنسان ؟ أو نتكهن بإحتمالات وجوده في المستقبل ؟

أن خلق الإنسان أعظم آيات الضالق الذي يخلق ولا يجوز عليه الخلق ، يوجد ولا يجوز عليه الإيجاد ، يحرك ولا يجوز علينا تحريكه .

يقول الشاعر: --

أقبل على النفس وإستكمل فضائلها . ` . فأنت بالنفس لا بالجسم إنسان . الإنسان موجود لأنه يعمل ويتكلم ويفكر تلك هي مقومات وجوده ويكل هذه

الخصائص تدل على المظاهر الرئيسية التي تظهر فيها النفس.

والنفس كاثنة لأننا نستدل عليها من أفعالها فهى تحيط بالأفعال أما الأفعال قلا تميها . والنفس كذلك تخفى ما هو بامن وتعلن عن ما هو ظاهر .

فنحن نستدل على وجود أنفسنا من تلك الآثار التى تحدثها النفس فعندما يصغك أحد بالصدق فلابد وأن يكون الصدق قد ظهر على أفعالك مما جملك تترك هذا الآث .

لقد ذكر الله سبحانه وتعالى كلمة النفس في آيات كثيرة للغاية وفي كل آية 
تممل معناً جوهرياً قد يكون في حد ذاته فرعاً من فروع ما نسميه علم النفس . 
وحتى ندرك ما جاء عن النفس في القرآن الكريم أحاول فقط سرد هذه الآيات لجرد 
التذكرة . . وذكر فإن الذكرى تنفع المؤمنين . قال تعالى في كتابه العزيز : ﴿ لا 
يكف الله نفساً إلا وسعها في .

فلكل نفس قدر وطاقة وإمكانية علينا نحن كدارسين أن نحاول معرفة ما يمكن أن تسعه النفس البشرية وما يمكن أن نعمله وننميه .

﴿ تعلم ما فى نفسى ولا أعلم ما فى نفسك ﴾ . ﴿ من عمل معالماً فلنفسه به ن أساء فعليها ﴾ . ﴿ بل الإنسان على نفسه بصيرا ﴾ . ﴿ ولقد خلقنا الإنسان ونعلم ما توسوس به نفسه ﴾ . ﴿ أتأمرون الناس بالبر وتتسون أنفسكم ﴾ . . ﴿ وبهن جاهد فإنما يجاهد النفسه والله غنى عن العالمين ﴾ . ﴿ إن ضللت فإنما أضل على نفسى ﴾ . ﴿ يَا أَيْتِهَا النفس المُطمئنة أرجعى إلى ربك راضية مرضية فادخلى فى عبادى وأدخلى چنتى ﴾ . ﴿ وبه تاياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجاً لتسكنوا إليها وجعل بينكم موبة ورحمة ﴾ .

ولا يتسع المجال هذا الذكر العديد مَما جاء به القرآن الكريم عن النفس ويإستعراض الآيات السابقة نجد أن النفس تحمل مَعاني كثيرة علينا أن نحاول دارستها والبحث عنها بالأسلوب العلمي المؤسوي .

ويجب أن نحذر القارىء من مقارنة بعض الآيات الكريمة بما جات به نتائج الأبحاث العلمية لنقل أن القرآن الكريم يتحدث عن كذا وكذا . . . لأننا سنجد انفسنا غي مأزق عندما يأتي العلم ذاته ويهضع لنا أن ثلك المقانق ليست صحيحة . حينتذ على نقوم بتغيير النص القرآني أم نحاول لوى المعنى ، وأرى أن في ذلك

تقليل من عظمة القرآن الكريم ، وعلينا إذن أن نهتدى بتلك الأصول العامة التي

جات بالقرآن لنحاول أن نتعمق فيها بالأسلوب العلمى المؤضوعى حيث نتذكر دائماً قوله سبحانه وتمالى فى حديثه القدسى ﴿ تفكروا فى خلقى ولا تتفكروا فى ذائى فتهاكوا ﴾.

إذن من حق الإنسان والعلم أن يقوم بدراسة وتفسير كل ظاهرة يمكن أن تخضع الدراسة كذلك علينا عدم الشلط بين مفهوم النفس ومفهوم الروح ﴿ ويسالونك عن الروح قل الروح من أمر ربى وما أرتيتم من العلم إلا قليلا ﴿ وَ

إن النفس خاصية فارقة في طبيعتها بين الإنسان والعيران ذلك لأن اللغة والتفكير والعمل ( تغير الواقع ) من خصائص الإنسان وكلها تشكل موضوعات وطبيعة النفس التي نحن بصدد محاولة دراستها بالأسلوب العلمي الموضوعي .

وأيس غربياً أن أبدأ مجموعة من التساؤلات التي تتطلب إجابة ما قد نصل إليها وقد لا نصل . هل كان هناك زمن ما لم يظهرفيه الإنسان ؟ هل هناك بداية زمنية مكانية ظهر عندها الإنسان ؟ . هل كانت هناك فترة لم يرجد فيها الوهي .

هل ظهر الوعى فجاة ويصورته المتكاملة أم كانت هناك مراحل چيولوچية فيزيقية إجتماعية ظهر الوعى كمحصلة نهائية لها ؟

هل يمكن أن يوجد شىء ما فى اللامكان واللازمان أم لابد من خلق الزمان و المكان والتسلسل المنطقى الذى لا يُستاج إلى يليل أو بيرهان يجعلنا نقور النرتيب التالى دون أى جدال أو على الاتما دن شك :

١ - خلق الله سبحانه بتعالى الكون وهو المكان الذى لا مكان سواء ، والزمان الذى لا يدك إلا الإنسان ، وإذا تحدثنا عن الأرض فني المكان الذي يصلح للحياة باعتراف أغلب علماء البيواوچيا والجهياء حيل يقرر الجهيارجيين أن أول المخلقات الحية ظهرت على كوكم الأرض منذ ٢ - ٤ مليار مضت من السنين حيث ظهرت شرة الكوري المنابق الشمسية إلى غذائي النبات) على ظهرت فرة الكوري المنابق الشمسية إلى غذائي النبات) مناشمس والماء والتراب تمثل المكهنات الاساسية الكون .

Y - إذن الشحس هي مصدر جميع الطاقات المعروفة لنا . وبإختصار شديد الفاية
كأن على الكائنات الحية الدقيقة الفاية أن تخرج الوجود الأنها تحتاج إلى
مكان وغذاء يتمثل في العلاقة بين الشمس والماء الأن النباتات تتغذى على
الهواء والماء في وجعلنا من الماء كل شيء حي في ومكانه هو الأرض (الكوكب
الصالح الحياه).

- ع وينقس التتابع لإستغلال الطاقة فإنه لابد من خلق كائن يستغل الطاقة الشمسية والماء والموراء والأرض ، والنبات والحيوان فكان خلق العملاق الذي يدب على الأرض ويصبح هو سر الإسرار ومعجزة المعجزات تلك الكائن الذي خلق لبوقف ظهور أنواع جديدة تتغذى عليه إنه " الإنسان " الذي يحتاج في غذائه ومصدر طاقته للحفاظ على بقائه إلى ما سبق تكره أي العاء والهواء والنبات والمعيوان كلها خلقت من أجل الإنسان تلك المجهول الذي حلول ويحاول دائماً أن يسيطر على الطبيعة في شتى ألوانها وصورها فو ويخلق ما لا تعلمون في الذي إرتاد جميع جوانب الكون والأعجب من ذلك كله أن يبحث عن نفس ويحاول إخضاع النقس الدراسة حيث يكون هو الباحث وفي نفس الوقت هو مادة البحث .

والإنسان أصبح بلا جدال المحور الرئيسي الذي يدور البحث عنه في جوانبه المختلفة ، الفيزيقية ، البيوارچية ، الإجتماعية ، فهو كائن حي بيوارچي فسيوارچي إجتماعي ، ويئسبقية ظهور الكون على الإنسان حيث يقول الله سبحانه وتعالى : وويدا خلق الإنسان من طبئ ثم جعل نسله من ماء مهين في . ﴿ ولقد خلقنا الإنسان من طبئ في حلناه نطقة في قرار مكين في . ﴿

غالدراسة العلمية السلوك تقوم على :

- الكميات الفيزيقية الطبيعية ( صور الطاقة المختلفة ) على هيئة معلومات لمسية ، سمعية ، بصورية شمية ، تتوقية .
- ٧ الأساس البيراوچي حيث أن الجهاز العصبي المركزي يعلى الأخص القشرة الدماغية Cprtex بما يجري فيها من تفاعلات كهربائية - كيميائية تشكل الأرضية البيراوچية - الفسيراوچية النشاط النفسي فهو تتبع الوظائف العصبية الراقية التي تقوم بيرمچة المعلومات البيئية لما لهما من خصائص تتفرد بها عن سائر المخلوقات .
- ٣ الأساس الإجتماعي حيث النشاط اللغوي فهو القادر على صياغة وتعلم

اللغات والتفكير والعلم والتثوق الفنى والجمالي . . . . . الخ .

بلا كان الإنسان كائناً بيوانچياً إجتماعياً إنن فهر الرحيد الذى يستقل جميع إليان الطاقة ويحولها أيضاً إلى جميع ألوانها فهو أرقى نظام يستقبل ويتغير وبخزن ويشغل المعلومات .

. وكلنا يستخدم هذا المصطلح في حياته العامة ، إلا أن العلم في العصر العديث يحاول أن يصبغ العلاقات المختلفة بين فروع العلم العديدة في ما يعرف نظرة الملهمات .

أيها المقارى، المزيز على تعلم أن عدد الخلايا العصبية ( لولاها بصورتها التومية لل التحديثة الله عليه المقال التفسى ) في المقشرة المفية حوالي ٢٠ عليار خلية ؟ على تعلم أنه من المكن المصمول على فرق في الجهد من الخلية المصمية الواحدة Neuron يقدر بحوالي ٥٠٠ قوات ( خممة آلاف قوات ) ؟

هل تعلم أنك تولد وتتعلم العديد من اللغات وتحب وتكره وتحصل على أعلى الدرجات العلمية ، وتجيد العديد من المهارات والهوايات حتى نهاية الأجل ولا تستخدم سوى ألم عدد الخلايا العصبية تقريباً ؟

هل تعلم أن كل ما تعيشه وتتعلمه منذ ما قبل الميلاد يتم تسجيله إما في صورة معلومات كوربية ، أو كيميائية ؟ هل تعلم أن الذاكرة مراكز عليا خاصة في المنج ؟

هل تعلم أن هناك محاولات لعمل تليفزيون ملون يستقبل إرسال المنح وقت العلم هل تعلم أن المخ نشاط كهربى يعكس بدقة الحالة الوظيفية له ؟ . " حزن ، سرور ، عمل ذهنى . . . . النج " .

هل تعلم أنه من المدكن تحويل الصورة المذية إلى كهربائية يمكن إستقابلها ؟ هل تعلم أن عملية التعلم - Learning لابد وأن تحدث ثفيرات عصبية فسيواوچية كيميائية داخلك وعلى الأخص في للخ Brain .

وكثير من التساؤلات العلمية التي قد تبدى وكاتها معجزات نتطلب تفسيراً موضوعياً لا مجال للذاتية فيها أو للأراء الشخصية على الإطلاق .

#### هذا الكتاب

تشتمل مادة الكتاب على سنة عشر فصادً يحاول المؤلف أن يقدم من خلالها بعض الإجابات على التساولات التى تم طرحها من قبل ، تتناول قضايا السلوك الإنساني من منظور تداخل المعرفة العملية ، وحتى يمكننا فهم العافقة بين النفس والجسم فإننى أقترح على القارى، ضرورة إستيعاب الفصول الأربعة الأولى حيث نتعرض فيها إلى ماهية وموضوع علم النفس الفسيولوجي وفيما يبحث والأصول التاريخية لله . كما نتضمن عرضاً تحليلياً لقضايا المنهج المستخدم في الدراسات السيكرفسيولوجية وعلم النفس الفسيولوجي في ضوء تطور أساليب وفنيات دراسة الصالات الوظيفية المغ . بالإضافة إلى عرض مناسب الفدد الصماء في علاقها بالسلوك الإنساني .

ولما كان التعلم Learning هو المسئول عن الشروط الموضوعية لعملية الانسنة Humanization Process وبالتالى أى نشاط نفسى واقى يخص الإنسان ، فقد أفرينا عدة فصول تتاولنا فيها الاسس الفسيواوچية لعملية التعلم والمفاهيم الاساسية السيكوفسيواوچية المرتبطة بحدوثه مع عرض وأضح للنظريات الفسيواوچية المحمدية التي تفسر حدوث التعلم .

ومادام التعلم قد حدث فلايد وأن يستقيد الإنسان مما تعلمه ولا يتم ذلك إلا إذا تم تخزين المعلومات المكتسبة في الأبنية المصبية والكيميائية بالغ واذلك فقد خصصنا فصلاً مستقلاً اشرح بعض الأسس النفسية والفسيول يت الذاكرة Memory كعملية نفسية بنائية إختراقية يتوقف عليها نجاح الفرد في كثير من أمور حياته . فالتعلم والذاكرة يقومان على أسس عصبية وكيميائية وفسيول يته متداخله ويتم دراستها على مختلف مستويات تتظيم السلوك . وحيث أن التعلم والذاكرة يشتركان في أي نشاط عقلي معوفي فإن ثمة تغيرات في النشاط الكهربي المخ ونظام عمله لابد تمثل المؤشرات والأسس الفسيول بهية البناء المقلي ، ولهذا فقد تضمن الفصل الحادي عشر الدراسات والبحوث التي تناوات طبيعة الملاقة بين النشاط الكهربي المخ وانشاط المقلي المعرفي .

وتضم فصول الكتاب من الثانى عشر وحتى الضامس عشر الأسس السيكونسيواوچية لفسيل المخ والإنفعالات والعلاج النفسى . وإن كان المخ هو الذي يتحكم في أي نشاط يصدر عن الفود ، فما الذي يتحكم في المخ ؟ والفصل السادس عشر يقدم الإجابة على هذا السؤال . ولكى يتعرف القارئ، العربى على طبيعة البحوث السكونسيوليجية فقد أوجزنا في الفصل الأشير ملخصات البحوث التي تجريت في معمل علم النفس الفسيوليجي يكلية التربية بجامعة طنطا .

وفي ختام المقدمة فإنني أتمنى أن أكين قد وفقت في تناول موضوعات الكتاب التي قد تمالاً ثغرة في المكتبة العربية نظراً لقلة المؤلفات التي تعالج القضايا السيكولسيولوجية من المنظرر النفسي والفسيولوجي والتربوي .

فهر كتاب يتعامل معه للعلم والأخصائي النفسي والمتخصيص في الطب النفسي تحقيقاً لعبلية التكامل النشورة .

وأختم تلك المقدمة بحديث المصطفى يُطِّيِّه " من عرف نفسه فقد عرف ريه " .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

ا النقور / عبد الوهاب محمد كامل أستاذ علم النفس الفسيولوي كلية التربية جامعة طنطا

#### " أسطورة من المند "

الأسطورة أحد مصادر المعلومات الإنسانية التي نقتبس منها الحكم والمبادىء والأمكار التي إنتقات على مر العصور .

ويخبرنا توباس من Transposed Heads من كتابه "الرؤس المستبدله ، "Transposed Heads في تحديد هوية الإنسان وشخصيته على أساس أن الرأس هي عضو النقس والمثل والمثل إلا الرأس هي عضو النقس والمثل والمثل والمثل المناعر ، وتحكى الأسطورة قصة فتاة جميلة أسمها "سيتا" Sita "تربجت من تاجر شاب نحيف الجسم ، ولكنها في نفس الوقت كانت معبية بأعز أصنعائه القوى مفتول المضالات "سميث" . وفي يوم من الأيام قطع كلاً منهم رأسب في معبد الآلهة " كالى الاهمال . وعندما بنظات "سيتا" المبد وجنتهم غارقين في بحر الدماء على الأرض أمام تمثال كالى . وتوسلت "سيتا" بالصلاة على الأرض أمام تمثال كالى . وتوسلت "سيتا" أن تضع الكالى أن يعيد إليهم الحياة ، فحقق كالى رغبتها وطلب من "سيتا" أن تضع رؤسهم في اجسامهم . وتعدد " سيتا" بتلك المهمة بالحماس والقلق عليهم وفي الشوالة عادي الصياة . وعندئذ هل تدرك سيتا أنها قد وضعت كل رأس في الحسام المشاء الحياة .

يالها من مشكلة محيرة بواجهها الثلاثة ، أى الرجلين زوج سيتا ؟ هل هو ذلك الذى له رأس التاجر مركبُ على جسم " سميث " أم ذلك الذى له رأس " سميث " مركبُ على جسم التاجر " وإن أن تلك الأسطور تفجر ألفازاً معقدة إلا أنها تلفت الإهتمام البالم للأثر المتبادل بين المقل والجسم .

ما هى أسرار العلاقة بين المعلق والجسم ؟ هل يأخفنا الخيال العلمى إلى محاولات زراعة المغ بأكمله ؟ هل يمكن أن يتسجم مخ " رأس " المهندس الميكانيكى مم جسم شاعر أو بائم أو المعكس ؟ .

وعلى الرغم من أنها أسطورة خرافية إلا أن الأوساط الإعلامية تعلن عن نجاح زراعة مخ إنسان في جسم شمبانزي فهل تتمقق الأسطورة ؟

" إنما أمره إذا أراد شيئا أن يقول له كن فيكون " ، وإن كان العصر المالي يذهلنا بالطاقة النووية فإننى أتنبأ بعصر " الطاقة النفسية " التى هى أرقى وأخطر صور الطاقة .

#### موجز تاريخ علم النفس الفسيولجى

قد لا يعلم القارى، أن علم النفس الفسيواجى تمتد جذوره فى تاريخ علم النفس لعشرات المستين حيث يبلغ عمر هذا العلم بصورته المنظمه حوالى مائة عام . فقد احتد الصراع العلمي حول موضوع علم النفس من ناحية ، وموضوع الفسيولجيا من ناحية أخرى حيث حاول علماء كل من الفرعين تقديم الأدلة على أنه هو الذي يبحث ويدرس السلوك وحياة الفود .

وأسفرت ثلك الصراعات عن مولد علم تقع دائرة إهتماماته في منطقة التداخل بين علم النفس والفسيولوجيا .

ففى القرن السادس قبل الميادد كتب فيثاغورس Pythagoras عن فكرة أن المنع هو عضو العقل .

ومنذ ذلك الحين قد عرف الناس أن المقل السليم في الجسم ( المغ ) السليم ، وفي الجسم ( المغ ) السليم ، وفي الوقت الحاضر بسبب اكتشاف أثر حالة الفرد النفسية على أعضائه الداخلية يقولون أن الجسم السليم في المقل السليم ، ومن ذلك نكتشف أن قضية الملاقة بين المقل والمغ أو الجسم قد أثارها الفلاسفة منذ رُمن بعيد .

كما أن سورانس Soranous قد وضع تصنيفاً للأمراض العقلية في الفترة من 14 - 148 بعد الميلاد وتأتى بعد ذلك نظرية جالين البيناني الأصل الذي عاش في القرن الثاني بعد الميلاد حول المنخ في المنفر المنفر الثاني بعد الميلاد حول المنخ في المنفر ويطالعنا علم النفس المفارق بأن محاولة فرانز چول Fans Gall سنة 147. تعتبر من أقدم المحاولات التي حاولت أن تربط بين خصائص الجمجمة وحجمها وشكلها وبين القدرات المقلية التي عرفت وقتها باسم الملكات حيث وضع جول خريطة المقلية وأسس علم الفراسة ، وبحن لا نستطيع حصر جميع الأحداث العلمية التاريخية التي أدت إلى إرساء دعائم علم النفس الفسيراوچي .

وسوف أكتفى بذكر بعض الأحداث العلمية العامة استكمالاً لما ورد ذكره ، ففي عام ١٨٣٨ اكتشف ريماك Remak المادة التي تحيط بالألياف العصبية Myelin Sheath حيث اكتشف ريماك ١٨٣٣ أن المادية ذات طبيعة خلوية ( عرف فيما بعد أنها تحتوى على المراكز العصبية ) وفي العام التالي لذلك أي في سنة ١٨٣٤ توصل عالم النسبواوجيا الألماني وبير Weber إلى إثبات هام يوضع أن مقدار التغير في شدة المثير مقسوماً على مقدار المثير الأصلى يساوي دائماً مقدار ثابت عرف باسمه يستخدم في قياس عملية الإحساس ، ثم قام هلمهواتز Helmhaltz سنة ١٨٥٠ بتقديم طريقة قياس سرعة النبضات العصبية في الضندعة ، وتعلم جميعاً أن منهج العلم هو أساس بنائه والثقة في نتائجه ونجاح هلمهواتر في ذلك القياس يعتبر إضافة علمية هامة في المنهج والنتائج التي مازالت تقاس بالأساليب المتطورة اليهم . وفي عام ١٨٥٧ قدم شيرينجتون Sherengton نتائج هامة حول تحديد وظائف الجهاز العصبي من جانب وأهمية التناسق والتكامل بين أجزاء المخ بالنسبة لمستوى النشاط العقلى ذاته ، وفي عام ١٨٦٠ قدم الفيزيقي الرياضي فيخنر Fechner تصحيحاً لمعادلة وبير أثبت فيها أن العلاقة ببن مقدار الإحساس وشدة المثبر علاقة اوغاريتمية وتلك المعادلة تستخدم حالياً في قياس تشغيل المعلومات بالمخ .

وفي ميدان آخر من ميادين العلم وصف عالم التشريح الشاب برل بروكا Paul من ميدان آخر من ميادين العلم وصف عالم علامات فقدان الكلام واكتشف أن سبب ذلك هو غلف بالجزء الخلفي من الفصوص الجبهية الأمامية ( مركز المسروة المركية للكلام ) وقد أدى ذلك الإكتشاف إلى توجيه الإهتمام بدراسة العلاقة بين علف أجزاء المخ والوظائف النفسية التي تختفي كنتيجة لإصابات علك الأجزاء . وتلا ذلك الاكتشاف بعدة أعوام أن لكتشف كارل شيرنيك Karl Wernek سنة ١٨٧٣ أن تلف الثمان القدرة على فهم الكلام المسموع وعرف باسم مركز الصورة المصية للكلام .

وقد إستقاد ثوبت Wunt في ألمانيا من ثلك الدراسات والإكتشافات في تأسيس أول معمل لعلم النفس التجريبي سنة ١٨٧٩ حاول فيه دراســة مشكلات السبكوفيزيقا وتباس العتبات الفارقة – وهي أقل فرق بمكن إدراكه Least percepted difference كما إهتم بقياس زمن الرجع Reaction time الذي يعرف بأنه الفترة الزمنية التي تنقضى من إستقبال المثير وإصدار الإستجابة ، ويعتبر أول من نشر كتاباً بعنوان " (ساسيات علم النفس الفسيولوجي " ، وفي غمون سنين بسيطة صدم جالتين سنة ١٨٨٧ جهازاً يعرف باسم الأنثربوميتر لقساس المصافص الحسمية الأفراد .

ومن أهم الاكتشانات العلمية التي فتحت أفاقاً جديدة في علوم الأعصاب والفسيران على المراكب منة ١٨٨٨ حيث إستطاع تحديد وحده الجهاز العصبي التي تعرف الأن باسم الخلية العصبية المسبية من أساس الأنظمة العصبية المسئولة عن مختلف الهان السلوك والانشطة التي يقوم بها الفرد الإنسان .

وفي عام ١٩.٣ إستقبل العالم اكتشافاً رائماً قدم المدخل العلمي الموضوعي للراسة النشاط العصبي الراقي ( التفكير - التثكير - التشيل - الأحلام ) حيث الكتشف إيقان بيتروفتيش بالخلوف المحام العالم الروسي الفعل المنعكس الشرطي الذي هاز به على جائزة نوبل وقد أنت أعمال باظوف إلى انجاز أعمال عديدة في مجال التربية والعلاج النفسي والصناعة .

وللأسف الشديد فإن المكتبة العربية لا تعلم عن أعماله ما لا يزيد عن قصل في كتاب عن الأفكار الأساسية لنظريته على حين تصل (عمال بافلوف إلى أكثر من عشرين مؤلفاً تضم نتائج رحلة ٢٠ عاماً في البحث العلمي .

وفي عام ١٩٠٩ قدم كوربينيان برويمان خريطة هامة القشرة الدماغية Cerebral Cortex أوضع فيها الغروق بين نشاط أجزاء كثيرة من مساحات تلك القشرة (تم تطويرها سنة ١٩٥٨ على يد چپس Gibbs).

ويشهد عام ١٩١٤ نشر دراسات هامة في علم النفس حيث قدم برويس واطسون نظريته في السلوك أرضح فيها أن نشاط المخ هو المسئول عن الإستجابة لمثيرات العالم الشارجي .

وفى الفترة ما بين ١٩١٠ - ١٩٢٠ تحدث رواد الجشطات فى تفسير الإدراك عن فكرة جشطلت الدماغ والجشطات الفسيولوجي .

ولما كانت وظائف المخ تمثل مستوقاً مظقاً ، فقد حاول العلماء الوصول الأسراره عندما اكتشف هانز بيرجر Hanz Berger الطبيب الألماني سنة ١٩٢٩ إيقاع ألفا حيث كان أول من سجل النشاط الكهربي عند الإنسان.

وقد أحدثت أعمال بيرجر ثورة علمية في عليم النفس والأعصاب وبراسة المراكز العصبية العليا حيث تمكن العلماء بسبب اكتشاف بيرجر من تسجبل نشاط المخ أثناء النبي وأثناء تأدية المهام النفسية المختلفة ( استخدمه المؤلف في دراسة الدكتوراه سنة ١٩٧١ عن علاقة نشاط المخ الكهربي بالأداء العقلي ، طريقة تسجيل نبذيات المخ EEG ).

ويتضع من العرض السابق كيف أن كل عالم قد أسهم بطريقة أو اكتشاء .

دعم بناء هذا العلم ، والمتخصص في مجال الدراسات السيكيفسيواوچية لا يدك،

أن يترك بابيز J.w Papez الذي اكتشف سنة ١٩٣٧ الجهاز الطرفي بالمغ بالمخ الداراسات التجريبية البقيقة إرتباطه بالتعلم والإنذ. لات .

System الذي أثبتت الدراسات التجريبية البقيقة إرتباطه بالتعلم والإنذ. لات .

وقد إضاف موريس وموجان Moruzzi and Hoyace Mogan سنة ١٩٤٩ ، عظم عمل أوضح فيه علاقة نشاط ساق المخ Brain Stem وإشاراته بعملية الرخة أو .

والدارس في مجال علم النفس لابد له من التعرض لمفاهيم الذة والألد والمكافئة والمقاب وقد قدم الباحث الأمريكي الدن Olds حدُّ أحد لا أبهر به الأوساط العلمية حيث اكتشف مراكز اللذة في المع وقد الى البعود التدارية المغدد الصماء والجهاز العميي بشكل يصعب التدريخ من المحالات المغدد المسماء والجهاز العميي بشكل يصعب التدريخ من التدريخ من التدريخ المسماء والجهاز العميي بشكل يصعب التدريخ من التدريخ المسماء والجهاز العميي بشكل يصعب التدريخ من التدريخ التدري

فعنذ نهاية الستينات وحتى الآن حدثت تطورات هائلة أدت إلى ظهور أبعث ميل ١٩٦٩ ، التي أسفرت أهم نتائجها عن التطبيق العملي للإشتراط الإجرائي لامكانية التحكم الأداتي لوظائف الجهاز العصبي المركزي والمستقل . ريحفل تاريخ علم النفس الفسيواوجي المعاصر بأعمال لوريا ١٩٧٣ ديفي عام الخبار العلمية عن محاولة نقل مخ إنساني إلى جسم شمبانزي .

ومما تقدم يتضبح أن علم النفس الفسيوارچى قد مر بتاريخ طويل أضاف فيه كل علم لبنة أساسية أدت إلى تطور الأفكار والمفاهيم المرتبطة بمشكلات السلوك كما حظى المنهج بتقدم عمليات الضبط التجريبي وأساليب تسجيل المؤشرات الفسيوارچية المفتلفة التي سيأتي المديث عنها فيما بعد.

# الفصل الآول موضوع علم النفس الفسيولجي

#### ١ - مياهث علم النفس الفسيواوچي : -

إن تحديد موضوع دراسة أي علم من العلوم يعتمد على أساليب رصد الظواهر المعنية بهذا العلم ، المن عرضنا المختصر ابعض ملامح تاريخ علم النفس النسبواوجي بريمكننا ملاحظة التطور الحتمى للأفكار والأساليب المنهجية التي اقتضت حتماً امتزاج العديد من المباحث العلمية لمختلف فروع العلم ويمكننا تقسيم اهتمامات الباحثين في مجال علم النفس الفسيولوجي إلى ثلاثة مباحث متداخلة : فبينما ذهب فريق يبحث عن الضمائس أو المؤشرات أو الإشارات الفسيراوچية التي تصاحب استقبال مثيرات العالم الخارجي أو تغيرات الحالات الوظيفية للجهاز العمييي ، مثل تغير معدل ضربات القلب أو نشاط العضالات الكهربي أو تغير ضغط الدم كنتيجة لتعرض الأفراد لمواقف تثير حالة القلق أو الإنفعال ، نجد فريقاً أخر قد اهتم بصورة واضحة بتتبع العمليات العصبية الفسيولوجية المتتالية التي تكمن وراء فعل محدد وهؤلاء يبحثون بعمق الميكانيزمات العصبية والكيمائية -الفسيواوجية التي تحدد مسار استقبال مثيرات العالم الخارجي حتى نهاية إصدار الفعل مثل ميكانيزم الرؤية والسمع والشم والانتباه والتعلم والذاكرة . . . . . المخ . أما الفريق الثالث فقد اختار لنفسه البحث عن التطبيقات العملية التتأثي البحوث السيكونسيوارجية سواء في مجال العلاج النفسي كما هو الحال في استخدام أجهزة العائد البيولوجي Biofeed back أو في الكشف عن الكذب باستخدام أجهزة كشف الكذب ، أو الإختبارات السيكونسيولوجية في الانتقاء المهنى .

#### ٢ - أهمية علم النفس الفسيولوجي :

والقول القديم الماثور عن علاقة النفس بالجسم يذكرنا بتحذير مفيد :" إذا أم يشتل الإنسان شكت أعضاؤه " . فكثيراً من التغيرات الجسمية والفسيواوچية تحدث كتتيجة مباشرة للضغوط النفسية التى يعيشها الفرد الإنساني في عالم دائم التغير .

وإذا كان أهل علم النفس البحت قد تباينوا بين تيارين : أحدهما ينادى بتجزىء السلوك الكلى إلى وحداته الأساسية والثاني يهتم بدراسة الإنسان كوحدة كلية فريدة في نوعها نجد أيضاً أن دراسة السلوك من المدخل الفسيولوجي قد تتم على مسترى وظائف أجزاء أن أجهزة محددة من جسم الإنسان أو قد يتناول دراسته بصورة متكاملة تتطلب تعاون فريق هائل من العلماء في شتى فروع العلم واو قارنا بين الإنسان والحاسب الآلي من أجل التشبيه والتوضيح فقط من حيث إمكانية التحكم والاستفادة من كليهما على النحو الآتي :

نفترض أن الشخص ( أ ) يستطيع فقط أن يقوم بنشغيل الحاسب الآلى بإستخدام برنامج محمد ، بينما يستطيع الشخص ( ب ) بالإضافة إلى التشفيل أن يعرف تركيب ويظيفة كل جزء من أجزاء الحاسب وطريقة وضع البرامج . فمن منهما أكثر قدرة على الإستفادة منه من ناحية التحكم في وظائفه وإمكاناته ؟ الأشك أن الشخص ( ب ) هو الأفضل .

وعلى هذا الأساس نجد أن المعلم أو الأخصائي النفسي الذي يدرس بناء الإنسان وأجهزته العصبية والتشريحية مع معرفة وظائف كل منها من الناهية النفسية هو الاقدر بلا شك على تنمية السلوك وضبطه والتحكم فيه في حدود إمكانات النتائج والمعلومات المتاحة عن الإنسان .

كما ظهرت فى الأعوام الأخيرة دراسات تحاول تسجيل أكثر من ٢٥ متفيراً ينفرد. كل منها بوظيفة جهاز فرعى محدد بجسم الإنسام فى نفس الوقت واللحظة الذى متعرض فيها الفرد لأثر موقف معين قابل للقياس السيكومترى أن الفيزيقى .

ولقد قال الشاعر عن الإنسان : --

ويزعمون أنك جرم صنفير

وقد انطوى فيك العالم الأكبر

### ٣ - علم نفس فسيوانهي أم فسيوانهيا نفسية ؟ :

يعبر عالم النفس الألاني الشهير قونت Wundt أول من أطلق تسمية " علم النفس الفسيولوچي " على الظواهر النفس – فسيولوچية عندما أسس معمله السيكولوچي في ليبترج سنة ١٨٧٩ وعندما إزداد الإهتمام من السيكولوچيين والفسيولوچيين بالظواهر التي تقع في منطقة التداخل بين علم السيكولوچيا وعلم

الفسيرانچيا ظهرت إتجاهات تتادى بعلم السيكرفسيوانچيا تميزاً له عن علم النفس الفسيرانجي .

والدقق في بحوث واهتمامات كلا العلمين يجد أنهما يبحثان بدقة باللغة في طبيعة العلاقات الإرتباطية المتداخلة بين المظاهر والمتقيرات النفسية من جانب والمظاهر والمتقيرات النفسية من جانب والمظاهر والمتقيرات الفسيواوچية التى تصاحبها من جانب أخر ، فإذا تمثات نقطة البداية في الخصائص والمتقيرات المنقسية الأشخاص ذوى علامات فسيواوچية عصبية النفس الفسيواوچية مسيوارچية ، سعى بعلم النفس الفسيواوچية موادة مسيفاً النفس الفسيواوچية والمتعيرات عاكن إذا قام الباحث بتسجيل المؤشرات والقيم الفسيواوچية المختلفة كمتقيرات تابعة الأثر نفسى محدد كالتعرض لمهقف القلق أو الخوف أو المغالمات معرفية كما تظهر في تجارب اليقظة والإنتباء كمتقيرات مستقلة أطلق عليه في هذه الحالة بالسيكولسيواوچيا . فمن الواضح إذن أن كلا الفرمين يبحثان في طبيعة الملاقة بين المتقيرات النفسية القابلة للقياس أو الضبط والمتقيرات النفسية القابلة للقياس أو الضبط والمتقيرات النفسية القابلة للقياس أو الضبط والمتقيرات النفسية القابلة للقياس أو الفسيط والمتقيرات

فلا شك أن هؤلاء الذين تخصصوا بعمق في علم النفس سوف يعترون للتغيرات الفسيوليچية - طبقا لمقتضيات الظاهرة - متغيرات مستقلة على حين نجد أن المتضمصين في الفسيوليچيا سوف يبدأون بالمتغيرات النفسية كمتغيرات مستقلة ، ويذكر أحمدمكاشة سنة ١٩٧٥ ص ٢٠ " عندما أسس قبت معمله السيكوليچي . . . . . . . . كانت كل التجارب التي أجريت فيه تجارب في علم النفس الفسيوليچي بحيث أصنيح علم النفس التجريبي وعلم النفس الفسيوليچي إسمين السعي واحد " .

رفى ضده النقدم التكتوارچى والإعداد العلمى لدارس السيك واوچيا والفسيوارچيا الذى أصبح يؤثر كل منهم فى الأخر ، نجد أن مقتضيات دراسة الظاهرة والفائدة التطبيقية هى التى تعلى على الباحث تحديد المنقيرات التجريبية المستقلة والتابعة ، وجدير بالذكر أن مؤلف هذا الكتاب قد حاول الجمع بين المدخلين فى دراساته ووحوثه التى تناول فيها طبيعة العملاقة المتداخلة بين المتغيرات النفسية ( تركيز الإنتباه - درجات القلق - التحكم الذاتى - الشخصية ) والمتغيرات الفسيوارچية ( قيم نبذبات رسم المخ EEG - إستجابة الجلد الجلفانيه GSR - معدل ضريات القلب HR - قيم نشاط العضلات الكهريي EMG).

مما تقدم يتضع أن موضوع علم النفس الفسيواوچي أو السيكوفسيواوچيا إنما يركز على التأثيرات المتبادلة بين النفس والجسم معاً . وعلى الرغم من إختلاف طبيعة علم النفس البحت عن علم الفسيواوچيا البحت فإن المنشل الفسيواوچي يساعنا كثيراً في فهم طبيعة بناء وعمل وظائف أجزاء جسم الإنسان المرتبطة بالمخرجات النفسية سلوك وأداء وأفكار ومشاعر .

قل بدأنا بعملية الإحساس Sensation على أنها أبسط وأهم العمليات النفسية على الإطلاق لوجدنا أنها تمثل بؤرة الإلتقاء بوضوح تام بين السيكولوچيا وقد حدد وبير وأيخنر القوانين الأساسية لدراسة الإحساس والفسيان يها المجعلة وزمن الرجع وما تمخض عنها من تطبيقات عديدة فالمخالات الصدية كمافةة فيزيقية تنتقل من خلال الأعصاب الحسية والمستقبلات في الحواس الاساسية إلى المراكز العصبية العليا حيث يتم ترجمة الشفرة العصبية وإدراك الشمىء المحسوس فلكل حاسة عضو مسئول عنها له تركيب نقيق من الناحية العضاية والعصبية والتكوينية ، ومن ثم فإن وظائف المواس لا يمكن أن تتم بدون الإشارات العصبية الفسيولوچية ، ولما كان الإحساس كعملية نفسية هو المادة الفام التي يتم معالجتها بعمليات الإدراك فإن نشاط وإرتباطات المراكز العصبية العليا بالقشرة المغيلة والمسيولوچي لعمليات الإدراك والتخيل والتذكر والتفكير ومن هنا إهتمت بعض الدراسات السيكيفسيولوچية بعمليات الدماخ المرتبطة بالعمليات العقلية العليا أو ما يعرف بالنشاط العصبي الراقي الدراك والتخيل والتفكير والتفكير والتذكر والتفكير والتفير والتفكير وا

وتظل أحد القضايا الأساسية التى يناقشها علم النفس الفسيولوجي أو السيكانسيولوجية أو العمليات السيولوجية أو العمليات المصبية التى هى دالة وظيفية لحالة الفرد النفسية وخصائصه الشخصية والمركة.

لذلك فقد إمتد نشاط البحوث السيكونسيواوجية العديد من ميادين علم النفس: الشخصية والانماط المزاجية ، الأمراض النفسية ، ميكانيزمات التعلم والتنكر ففى المشر سنوات الماضية جذبت نظرية تشغيل المطومات في المنع إمتمامات البحث النفس - فسيواوجي ، كما أن ظهور علوم الحاسبات الآلية المتقدمة قد فتم أفاقاً

جديدة حول عرض نماذج المعلمات والذكاء الصناعي arrificial intelligence جديدة حول عرض نماذج المعلمات والذكاء الصناعي لا يرتبط بها سواء على المستوى الجزيئي الكميائي كما هو الحال في حالة تتبع أثر الهرميات على السلوك والشخصية ، أو على مستوى وظائف أجزاء محددة بالجهاز المصبي كما هو الحال في الكشف عن علاقة الجهاز المصبى الطرفي بالمخ الكنف عن علاقة الجهاز المصبى الطرفي بالمخ والإنفصال كما كشف عن الدور الهام الذي يلعبه حصان البصر والتحام والإنفصال كما كشف عن الدور الهام الذي يلعبه حصان البصر عليات الذاكرة .

# الفصل الثانى أساليب وفنيات البحث في علم النفس الفسيولوجي

ومرة ثانية نؤكد القارىء ضرورة التحديد الأساسى لحالة البداية: هل هى سيكولوچية نبحث فى مؤشراتها وخصائمها الفسيولوچية ؟ أم هى فسيولوچية نبحث فى متغيراتها وخصائمها النفسية ؟ ومهما إختلفت نقطة البداية فإن المنهج أن الإسلوب الذى يستخدم التوصل إلى الحقيقة العلمية هو الذى يجعلنا نثق فيها ونبحث لها عن فائدة تطبيقية عملية .

فالاسلوب أو المنهج هو بإختصار شديد : تفكير منظم على درجة من الدقة يحدد من خلاله الباحث تتالى أو تتابع الفطوات الفكرية والعملية التى جعلته يصل إلى حقيقة أو قانون علمى فمثلاً : كيف عرف مانز بيرجر Hanz Berger سنة إلى مقيقة أو قانون علمى فمثلاً : كيف عرف مانز بيرجر بطالة الهدوء النسبي العرب أن هناك إيقاعاً نوعياً Rhythm يصدر عن المغ يرتبط بطالة الهدوء النسبي عندما يسترخى الفرد ؟ أو كيف عرف العلماء أنه في حالة إنفعال الفضي مثلاً تزداد نسبة الأدرينالين في الدم ؟ فهناك قول مأثور عن عبد الطيم منتصر يذكر فيه ويموف العلم بمنهجه لا بنتائجه أو المناوي يلا أن حدود إستخدام التجرية المعالية البحث في الظراهر النفس – فسيواوجية إلا أن حدود إستخدام التجرية المعالية مينا عبد النفس الفسيواوجي الميني المسيواوجي الميني يجرى على الأخير بالتجريب على الإنسان فقط نجد أن علم النفس الفسيواوجي يجرى على الحيان والإنسان ، ولذلك فإن الموضوعات التي سنتناولها في هذا الكتاب سوف تضم حقائق ومعلومات وأساليب تتعلق بالسيكولسيواوجيا أحياناً ( نقطة البداية " المتغيرات المستقلة فسيواوجية ) أحياناً أخرى ، واعنى بذلك أن التطيل العلمي الذي نقحه يحاول أن يتحرد من التسمية فالمه دائماً هو الحقيقة العلية .

#### أولاً - معمل علم النفس الفسيلوجي .

يعتبر الفرنت أول من أسس معمل علم النفس الفسيولوجي سنة ١٨٧٨ حيث كان ، بمقاييس عصره ، من المعامل التي حظيت باحترام الباحثين في جميع دول المالم والعصر الحالى يشهد تقدماً هائلاً في تكنولوچيا القياسات الإلكتروفسيولوچية والنفسية بحيث أصبح من الصعب ، حتى على بعض المثقفين ، التقرقة بين معامل علم النفس ومعامل الطبيعة وفروع البيولوچيا العملية . وحيث أن إعداد معامل علم النفس الفسيولوجي تتطلب ميزانية ضخمة فإن ثمة مكينات أو متطلبات أساسية يمكن أن تبدأ بها عملية الإعداد ، وأبسط المعامل لابد وأن يتضمن المكينات الهامة الاتية : -

ا - مستقبلات الإشارة Sensors وهي تلتقط المعلومات القسيولوجية المراد

تسجيلها .

· Trasducers حالناقان - ۲

٣ - مكبرات amplifiers تقوم بتكبير وتعديل الإشارات .

٤ – أجهزة عرض الإشارات وتسجيلها .

 ه - بحدة تكميم quantification الإشارات وهي مسئولة عن تحويل الإشارات المسجلة إلى قيم رقعية معيارية تصلح التفسير والتحليل العلمي .

وجدير بالذكر أن غالبية الأساليب التى ورد ذكرها سابقا نتم دائما داخل معمل علم النس النسياليجي التمكن من تمقيق الضبط التجريبي إلى جانب تسجيل المؤشرات النسيوليجية واردة الذكر . ( شكل ١- 1 ) .

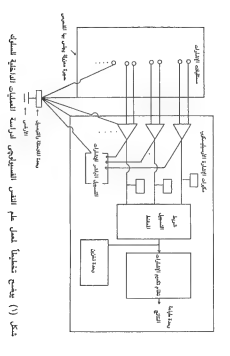
رفيما يلى شرحاً مبسطاً لكل منها:

## · Sensors مستقبل الإشارات الفسيوانهية

وهى عبارة من أداة خاصة بسيطة لها صفات فيزيقية متميزة تمكنها من إستشعار الإشارات الفسيهايهية ، فإذا كان الحدث المراد دراسته مصحوباً بخصائص كهربية فإن تثبيت قطبين electrods على المكان المناسب بالجسم يكفى لنقل الإشارات الكهربية المعينة مثل الاقطاب التي توضيع على فروة الرأس لنسجيل نشاط المخ الكهربية EEG وهناك المعيد من الإختصارات التي تبدأ بالحرف " E" الذي يعنى " Electro " أي كهربي ، وتوجد الاقطاب في أنواع وأشكال عديدة تتوقيع على الغرض من الدراسة فهناك أقطاب المفضة والبلاتين والذهب . . . . الخ ويفضل تلك الاقطاب يمكنا تسجيل أكثر من مؤشر فسيهايهي في أن واحد . . طبقاً لعدد القنوات التي يسمع بها البوايجراف polygraph

#### - Transeducers الناقلات - Y

والناقل عبارة عن بناء فيزيقى خاص يقوم بتحويل إحدى مسور الطاقة إلى الأخرى ، وأغلب تلك المحولات في مجال السيكوفسيها وجيا تقوم بتحويل الكميات



شکل (١)

الفيزيقية - قوة - ضغط - إلى طاقة كهربية كما هو الحال في تسجيل منحنى التنفس حيث لا يهجد تيار كهربي مباشر يمكن تسجيله .

فعند تغير حجم الصدر في عمليات الشهيق والزفير أثثاء التنفس يحول الناقل ضغط الهواء الواقع عليه إلى إشارات كهربية تتناسب مع حجم المسدر أثثاء التنفس، أما في مالة تسجيل الإشارات من عضو له خصائص كهربية بطبيعته كالغ والعضلات فإن الاقطاب تنقل الإشارات الكهربية مباشرة إلى المكبرات.

#### ٣ - تكبير الإشارات .

وعادة ما تكون الإشارات الكهربية المستقبلة من العضو ضعيفة ولكي يمكننا ملاحظتها سواء عن طريق الأوسيلسكوب أو في شكل منحنى مرسوم على الورق نجد أنه من الضروري أن تمر بمرحلة تكبير الإشارة بإستخدام أجهزة الكترونية خاصة القاية ، ويجب أن نحذر الباحثين عند إختيارهم لنوع التكبير المطلوب حتى لا نتدخل في تغير شكل الذبنبات التي تحصل عليها .

ولمل مكبرات الصدوت خير مثال على ذلك ، ويستفاد من تكبير الإشارات في إمكانية تحويلها إلى مجموعة أقلام ترسم منحنيات تشبه تماماً الحدث الأصلى الذي نريد تسجيله ، كما يستفاد من وسائل التكبير في تحويل نبنبات رسم المخ إلى صوت يسمعه الفرد أو مؤشر يتحرك على تدريج ومن ثم يمكننا تتبع الحالة الوظيفية بشكل موضوعي يمكن ملاحظته أو قياسه .

#### ٤ - وحدات عرض وتسجيل الإشارات .

ربتك الإشارات التى تم تكبيرها لابد أن يتم عرضها بصورة تجعلها قابلة السلاحظة ويتم نلك عن طريق وحدات خاصة تعرف بالأوسيلسكوب أنبوبة أشعة المهبط " هو أشبه بشاشة التليفزيين ولكن تلك الطريقة لا تحتفظ بسجل المعلومات والإشارات التى تم رصدها لذلك فمن الممكن تخزين تلك الإشارات في صورتها التي تشبه الإشاره الأصل ( الموجودة داخل العضو للراد ملاحظته ) عن طريق استخدام أجهزة التسجيل المغنطة ( الكاسيت العادى ) .

وجدير بالذكر أن أومع وسائل تسجيل الذبنبات والإشارات الكهربية بصورة دائمة ومرئية في نفس الوقت ، تلك التي تعرف براسم المنصنيات عن طريق أقلام الحبر التي تزرد بها الهحدة . تماماً كما يحدث عنما تذهب لعمل رسم القاب ، في شكل شريط من الورق مسجل عليه كافة وظائف القلب ويمكن أن نلفت النظر إلى أن المعلىهات المسجلة على شرائط الكاسيت يمكن تحويلها إلى منحنى مرسوم على شرائط الورق أو على جهاز الأوسيلسكوب .

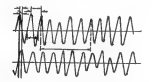
#### ه - وحدات تكميم الإشارة أو الذبذبة .

يمكن تقسيم أنواع البحوث السيكوفسيولوچية من حيث فترة ظهور الظواهر التي يتم دراستها إلى : --

١ – أبحاث تتعلق بدراسة الظواهر الخاطفة السريعة فهى لحظية فى مدى زمن ظهورها فمثلاً عندما يطلب من المفحوص التعرف على حروف أو أشكال يعرضها جهاز التاكستكوب فى مدة تستفرق ثوانى معدودة ، فإن الإستجابات الفسيولوجية لابد أن يتم تسجيلها فى نفس فترة وقوع الحدث أو الظاهرة .

وعمهاً فإن تلك البحوث تعتمد على القياس الكمى : لمقدار السعة amplitude والكمون latency والفترة الزمنية التي تحتلها الظاهرة المرصودة .

أما السعة فلابد أن يتم تقديرها بالنسبة إلى خط أساسى هو نقطة الصغر ، فمثلاً عند قياس سعاة نبذيات نشاط العضالات الكهاريى EMG عند تقديم المثير الشرطى فإنه لابد من تصديد خط القياس فى لحظة صدور المثير ، والشكل الاتى يهضح تلك الفكرة :



المثان المسافة بين تستيء -11 سم رسيمة الهيقة -1 مرًا عابقة فإن النشرة الرسفية الغينية  $-\frac{1}{1}$  -7 والنبية رهن ما يقابل المثان ه أدينية أراضية . في المثان المثانية أراضية أراض

فإذا كانت النبذبات المسجلة على شريط الورق كما هى مرضحة فى الشكل عاليه فإن إرتفاع قلم الجهاز عن الخط الأساسى لأعلى ثم لأسفل يعطى قيمة السعة amplitude أما عدد القمم المرجوبة فى أعلى الخط الأساسى سوف يعثل التردد الذى يساوى فى هذا المثال ٤ ديذبات فى الثانية .

وفي بعض الأحيان يتم قياس عدد الدورات في وحدة الزمن كما هو الحال عند

قياس معدل نبض القلب .

٢ – أبحاث نتعلق بتسجيل الظواهر التي تستغرق فترة طويلة: مثل إستجابة الجلد الجلفانية أو منحنى رسم المخ الفترات طويلة فإن المعايير السابقة في التوع الأول تظل كما هي ولكن مع تحديد مدة زمن التحايل المطاوب.

وعادة يتم التكديم في هذه المالة بإستخدام أدوات متقدمة وعلى درجة عالية من الدعة تقوم بعملية تحويل المنحنى إلى قيم رقمية بصورة ألية حيث تتوفر الحاسبات الآلية المبرمية لهذه الأخراض بدلاً من التحليل اليدوى الذي يتطلب مجهوداً ضخماً ورركزاً وبقة في إستخدام أدوات القياس اليدوية .

وقد ساعدت وسائل التغزين الحديثة في تحليل أكبر قدر ممكن من المعلومات المتعقة من النظم العصبية المعقدة . حيث يهتم الباحث بعملية التفسير والتطبيق العملي في التشخيص والعلاج والبحث العلمي . ويعنى ذلك أن تلك الاساليب الدقيقة تحاول رصد الظواهر النفسية المعقدة من خلال مؤشرات موضوعية دقيقة لا تتدخل العوامل الذائية في تقديرها ، لنصل في النهاية إلى التقدير الكمي الرقمي المرقمي برسائل التحليل العلمي والإحصائي المناس ، ومن ثم يمكن التعامل معها برسائل التحليل العلمي والإحصائي المناسية .

#### ٣ - أبرات نفسية .

بالإضافة إلى تلك المكينات السابق ذكرها لابد وأن يتضمن المعمل وسائل القياس النفسى الاكتبة .

أ – وحدات ضبط الزمن .

ب - وحدات عرض المثيرات المقتنة ، وتتضمن برامج متقدمة على الحاسب الآلى ،
 أجهزة التاكسيتسكوب ، مصدر المثيرات السمعية والضوئة .

أجهزة قياس الذاكرة . • أجهزة قياس التعلم

ه - أجهزة قياس الإدراك و - أجهزة قياس الإنتباه .

ز - أنوات قياس زمن الرجع ، الثبات العصبي .

أدوات قياس القدرات المعرفية والقدرات الخاصة .

- تصميمات تجريبية لقياس الساوك الإجتماعي داخل المعمل.

- إختبارات الشخصية والتفكير والنكاء.

ولا نستطيع في هذا الكتاب أن نعرض تلك الأدوات تقصيلاً لأنها تتطلب مراجع

متخصصة يمكن الرجوع إليها عند الفسرورة ، فما يعنينا بالدرجة الأولى يتحصر في معرفة نتائج إستخدام تلك الإختبارات في علاقتها بالعوامل والمحددات والمتعرات الفسيولوجية .

ويمكننا أن نوجز أهم الأساليب المستخدمة في مجال الدراسات النفس – فسيولوچية ( علم نفس فسيولوچي أو سيكولسيولوچيا ) فيما يلي : –

# Brain Functions والقاد الذي على المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية المانية

قال فيثاغرب في القرن السادس قبل الميلاد أن المخ هو عضى العقل ، وقال لوريا ۱۹۷۰ ، ۱۹۷۰ أن كل نشاط عقلى يتضمن بنية سيكواوچية محددة توجد في مناطق القشرة الدماضة .

وحيث أننا لا نستطع أن نشاهد مباشرة ما يحدث داخل الجهاز العمبيى في علاقته بالأنشطة النفسية المختلفة فإن العلم قد استحدث عدة وسائل بها يتم تسجيل وبتابعة نشاط المخ ووظائفه ، وهي :

## · Cerebral ablations : خلرية إستنصال بعض أجزاء المغ

يعتبر لاشلى VAYA Lashley أول من إستخدم تلك الطريقة عندما أوضح 
وجود علاقة بين إصابة مخ الفنران وسوء النشاط المقلى لديهم . وفي عام VAYA 
كان هواسته Halsted أول من إستخدم نفس الطريقة على الإنسان ، فقد تطلب 
ملاج بعض الأفراد للإبقاء على حياتهم إجراء عدليات جراحية في المخ تؤدي إلى 
إستئصال بعض مناطقه أو أجزائه ، وبعد إجراء تلك المعليات يتم إختبار هؤلاء 
الأقراد بإستخدام بطارية خاصة من الإختبارات النفسية حيث تبين إختفاء أو تغير 
بعض الوظائف النفسية والمقلية عند مؤلاء الأفراد ، وتلك الطريقة لا يمكن إجراؤها 
إطلاقاً على أي إنسان إلا في حالة ضحايا الحروب والحوادث والأورام السرطانية 
التي تتطلب بصفة رئيسية إستئصال الجزء المريض .

وفي تلك المالة يتم تطبيق إختبارات عقلية ونفسية قبل ويعد إجراء العمليات الجراحية حيث تؤدى إصابة أو إستئمال بعض فصوص المخ من القشرة الدماغية بالمنطقة الصدغية Temporol اليسرى إلى ظهور خلل واضح في السلوك اللفظي والذاكرة اللغوية ، بينما يؤدى نزع أو إستئمال بعض أجزاء المنطقة الجدارية بالمنطقة الجدارية والتنف التناسق أو التآثر الحركي عائرة على إضطراب

ابراك الخصائص الكانية .

· Electroencephalogram سبيل نشاط المخ الكهريي - ٢

كما ذكرنا من قبل يعتبر هانزبيرجر سنة ١٩٢٨ أول من سجل النشاط الكبرين للدخ عند الإنسان من خلال فروة الرأس . طبقاً لخريطة عالمية تحدد أماكن المراكز العصبية العليا ، ويشبه هذا الأسلوب عملية تسجيل نشاط القلب – بيضع أقطاب خاصة على فروة الرأس تتقل النشاط الكهربي التلقائي للقشرة الدماغية إلى أقلام حبر دقيقة ترسم النبنبات على ورق خاص بهضع بجهاز رسام المخ قبل هذا تمثل نبست عمروف من قبل هذا تمثل نبينات رسام المخ المتغيرات التابعة إما تقديم لمنبه أو مشكلة تتطلب حادً يشير إلى المتغيرات التابعة إما تقديم لمنبه أو مشكلة تتطلب حادً يشير إلى المتغيرات التابعة إما تقديم لمنبه أو مشكلة تتطلب

رحتى نقهم طبيعة النشاط الكهربي المخ علينا أن نعرف: -

أ - لماذا هذا النشاط الكهربي .

ب - العمليات الكهربية للقشرة المُمْية عند الإنسان .

## أ - لماذا ذلك النشاط الكهربي للأنسجة المية .

مهما إختلف مصدر ذلك النشاط وأماكن تلك الموادات الكهربية المفية نتيجة التكوينات العصبية المختلفة فلابد وأن يرتبط بأى حال من الأحوال بميكانيزمى أهم عمليتن فسيوال ويتين : - عملية الإستثارة excitation وعملية الكف ninhibition وكما نظم فإن الطبيعة الكهربية المخ تتوقف على المكونات الاساسية المخلية - جسم الخلية والشجيرات ثم المحور وهذا الأخير ويمكن إخضاعه لإمكانيات البحث والدراسة الدقيقة .

ولإنتقال جهد الفعل action potential بولانتقال جهد الفعل all or non law يمكن أن تعزى ظهور معلية التنبيه طبقاً لقانون – الكل أن لا شيء all or non law بلكن أن تعزى ظهور معلية التنبيه طبقاً لقانون – الكل أن لا شيء معلية الإستثارة على إمكناد الألياف المصبية لابد من توفير شرط أساسي يعبر عن حالة الإستقطاب التي يوجد فيها الفشاء الخاري ملبقاً لميكانيزمات المضخات الأيهنية purp ionic pump الصوبيم في التحرك تجاء الداخل ( داخل الليفة المصبية ) حيث تظهر حالة عدم الإستقطاب على جانبي الفشاء الرقيق ويظهر الجزء المصاعد من المرجة التي تسجل على شكل نبذبات لها صفات خاصة ويدخول أيهنات الصوبيم تحت أثر ذلك

المهد تبدأ أبينات للبيتاسيم في الفروج بدرجة أبطأ بكثير من دخول أبينات الصودييم . وتحت أثر الوسائط الكيميائية تحدث العملية العكسية حيث يقل دخول أمن الصودييم .

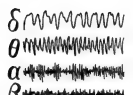
وهكذا تصدث هذه السلسلة الدورية من النشاط الكهربي التلقائي حيث يمكننا تسجيله في صورة النبلبات الكهربية المحمية ، فما نسجله هو مجموع فروق المهمد الكهربية البيوانهية بين أي نقطتين على سطح فروة الدور...

# ي - العمليات الكهربية بالقشرة المفية عند الإنسان .

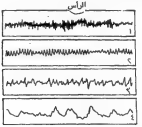
من العرض السابق تمكنا من إلقاء الفعوء على الطبيعة الكهربية الخلايا المصبية والقشرة المضية تحتوى على عدد هائل من التجمعات العصبية تكون أنظمة غير نوبية لها فعل التوجيه تعرف بالمراكز العصبية ، والمركز العصبي هو تجمع عدد هائل من الخلايا العصبية القريبة جداً كل منها بالأخرى وتقوم بوظيفة واحدة متخصصة إلى درجة بعيدة .

وبتيجة إتصال الإنسان بالعالم الفارجى من جهة ولمبيعة عمل الفلايا العصبية من جهة أخرى تظهر عمليات فسيوارچية خاصة نستدل عليها من تسجيل النبذبات الكهربية النورية التى تحدث وفق نظام محدد يطلق عليه العلماء مصطلح ريتم rhythm أي تلك الموجات الكهربية التى تحدث بصفة دورية ، فعلى سبيل المثال تثبت الأبحاث أن ظهور الرتم السريع ( رتم بيتا ) يدل على إنتشار العملية المسيوارچية المرتبطة بحدوث الإستثارة ، أما ظهور الرتم البطيء ( رتم دات وثبتا ) يدل على إنتشار عملية الكف الفسيوارچي . . ويمكن وصف تلك النبذبات الكهربية عن طريق قياس السعة بوحدات الميكروشوات والتردد بوحدات عدد الذبذبات في الثانية الواحدة وفيما يلي بيان لأبسط تقسيم لهذه الرتعات الكهربية . : -





الشكل ( ١ - ب ) يوضح أنواع أيقاعات ( ريتمات ) المخ كما يتم تسجيلها من فروة



- (١ هـ) يبضع تغيرات نبنبات المغ EEG في حالات الإنتباء ومراحل النوم ١ هـ ) مراحل النوم .
- ١ رتم دلتا deita وفرمز له بالرمز △ ويتراوح تردده بين ٥ و ٣ نبذبة في الثانية ويظهر عند البالفين في حالة وجود أورام بالمخ . كما يمكن تسجيله عند الأطفال حديث الولادة حتى عامين أو في حالة النوم العميق .
- ٢ رتم ثيتا theta فدمز له بالرمز ويتراوح تردده بين من ٤ : ٧ نبذبة / ثانية وهو الريتم السائده على نشاط المخ من ٢ ٥ سنوات وعند البالفين يظهر مرتبطاً بالإضطرابات النفسية وفي ظروف الإحباط .
- ٣ رتم الفا alpha وفرمسز له بالرمسز ويقع تردده بيسن ٨ : ٥ر١ ذبسذبة
   الثانية ويطلق عليه رتم الهوء النفسى وذلك الأنه يظهر عندما يكون الإنسان

- مسترخياً وعيناه مغلقتان . ( انظر الأشكال ( ١ ب ) ، ( ١ ج ) .
- 3 رتم بيتا beta ونرمز له بالرمز ß ويتراوح تردده بين ١٤ : ٣٥ ذيذية / الثانية ويتلهر (شناء التفكير العميق خصوصاً في المناطق المبهية . ويظهر (ساساً عند البالفين ويرتبط بتشاط المخ الحس الحركي
- ٥ رتم جاما gama ونرمز له بالرمز ويتراوح تردده من ٣٥: ٥٥ دبنية / الثانية وتدل الأبحاث الحديثة على وجود علاقة هامة بين الخصائص الفردية النفسية الإنسان ، والنشاط الكهربي الذي يسجل له من فروة الرأس والذي يطلق منحنى دبنيات المخ EEG ، والشكل ( ١ ب ) يوضح تغير منحنيات النشاط الكهربي عند الإنتقال من حالة اليقظة إلى المالات الوظيفية المختلفة المخ قى أطرار النرم .
  - وقيما يلى موجزاً بسيطاً لأهم الدلائل النفسية انشاط المخ الكهربي :
- ١ ـ يظهر الرتم السريع أثناء عملية التفكير وحل المشاكل المقلية المختلفة خصموصاً في المناطق البيبهية في القشرة الدماغية ولذلك يعتبر هذا الرتم دليل على وجود الإنسان في حالة يقتلة وإستتارة . .
- ٧ يرتبط نشاط رتم ألفا بمدى تركيز الإنتباء attention فكلما زاد الإنتباء كلما
   قلت السعة ويظهر أساساً في المناطق المؤخرية بالقشرة الدماغية .
- ٣ إنتشار الموجات البطيئة في المنحنيات الكوربية للفرد تدل على وجود حالة
   الكف ، أن عدم نشاط ذلك الجزء من القشرة الدماغية .
- 3 هناك أبحاث تؤكد إرتباط نشاط ألفا كثمر الدلائل الفسيهانچية الذكاء كما يقيسه إختبار وكسلر الأمريكاني ( أرجم إلى فصل المخ والنشاط المقلي ) .
- مناك علاقة أساسة بين تفير المالة الإنفعالية للفرد وتفير خصائص منحنيات الرتم السريم والرتم البطيء . .

وسوف توضع بالتفصيل في فصل لاحق نتائج الأبحاث الشاصة بالعلاقة بين المنصنيات الكهربية المخ والنشاط العقلي المعرفي .

ويمكن المتخصص فى علم النفس أن يستخدم تلك الطريقة حيث إنها لا تتطلب أى نوع من التدخل الطبى وقد إستخدمها المؤلف فى بحثه المقدم للحصول على الدكتوراه ( عبد الوهاب كامل ، ١٩٧٧ ) والتى سوف تقدم لها ملخماً فى فصل لاحق. وبمكن تحليل منحنيات رسام المخ الكهربي BEG وفقاً لبعض الأسس التالة:

- أ مكان وضع الاتساب يحدد خصائص كمية وكيفية لتلك النبتبات فعثلاً تنتشر إيقاعات ألفا أساساً في المناطق المؤخرية Occipital والجدارية Paraital بينما تظهر إيقاعات بيتا في المناطق الجبهية Frontal والك المناطق يتم تحديدها طبقاً لخريطة عالمية توضع الاتطاب على أساسها والمتزم بقياسات دولية ثابتة نسبياً ، مثل النظام المشهور – ( ١٠ ٪ ٢٠٠ ٪ ) .
- ب يتوقف نرع الإيقاع وقيم التربد على الحالة الوظيفية التى يوجد عليها ألجهاز
   العصبى فخصائص منحنيات رسم المخ أثناء مراحل النوم يختلف عن
   خصائصها أثناء اليقظة أو قيام الفرد بحل مسائل عقلية مقننة.
- ــ تتغير خصائص منحنيات رسام المغ BEG في حالة حدوث الأمراض النفسية والعصبية كالصداع والفصام أن التغيرات المساحبة الحوادث وإستخدام الأدوية ، كما يتغير في حالة تعرض الشخص إلى مثيرات صوبية أن سمعية من نوع معين .
- نرع الذبذبات التي يتم تسجيلها من حيث قيم التردد Frequency والسعة
   Amplitude حيث تتغير قيمة التردد والسعة الذبذبات المسجلة طبقاً لتصنيف نشاط المخ الكهربي إلى إيقامات Rhythms تعرف بالأسماء اليونانية لا دلتا ، ثبتا ، ألفا ، ستا ".

# · Brain Scaming الدقيق بالإشعاع - ٣

وان أن تلك الطريقة تستخدم أساساً للفحص الشامل الأمراض المغ الناتجة عدم وصول الدم عن الأورام ، الخراريج ، جلمة الدم ، ثلف بعض مناطق المغ تتيجة عدم وصول الدم إليها مثل حدوث صدمات في الرأس إلا أن المتخصصين في مجال علم النفس الفسيوليجي قد إكتشفوا القيمة الأساسية لذلك الجهاز في شخيص حالات معيات أو المجز عن التطم والانتقاق learning disability بستخدمها فقط الأطباء المتخصصون في مجال جراحة المغ والاعصاب وليست المتخصصين في علم النفس وبيدا عمل الاخصائي النفسي بعد عملية الفحص بهذه الطريقة لتحديد مناطق الإصابة حيث يقوم بعملية قحص نفسي شامل للعمليات المعرقية والشخصية والقدرات العقلية لتحديد الآثار النفسية الناتجة عن الإصابة أو

الأورام . . . . . . . . . الخ .

في تلك الطريقة يحقن المريض بمادة مشعة وذلك عن طريق أوردة أي من الترامين كما هو معروف وجدير بالذكر أن تلك الطريقة لا تمثل أي شيء مضر أو حتى عدم الراحة المريض حيث يتم تنفيذها بإستعطاء المقدار الطبي المسموح به من المادة الشعة التي تعرف بإسم تكنيتيم Technetium وهو مادة مصنعة تماماً ولا تتوجد في الطبيعة . وأهم خاصية لتلك المادة أنها تصدر فقط إشعاع جاما gama Ray (شبيه بإشعاع " x " إكس ) وعندما يتحرك كاشف الإشعاع ( جهاز صغير حساس الأشعة جاما ) فوق رأس المريض في الإنتجاه المرغوب فيه فإنه يتمون على أشعة جاما التي سنظهر في النسيج العصبي المصاب ثم يقوم بتحويل تلك الاشعة إلى صمورة تشبه الصورة الفوترة رافية لأجزاء المخ التي يلتقطها الجهاز ، ويصفة عامة فإن الجزء المصاب يظهر وكانه بقعة داكنة في المسروة حيث الإلاسجة العصبية غير السليمة تصدر إشعاع جاما بدرجة أكبر من الانسجة الطبيعية غير المصابة .

فإذا ما تم إلتقاط أربع صور من زوايا ومساقط مختلفة فإنه يصبح من اليسير تشخيص المنطقة أو الجزء المصاب .

ويبدو أن أكبر صحوبة تواجه تلك الطريقة تكمن في نقل الضصائص ثلاثية الأبعاد لصورة فوتبغرافية على مسطح في بعدين ( الصورة العادية ) ويظهور الصاسبات الآلية المتطورة أمكن التغلب على تلك المشكلة وتم تطوير أجهزة فحص المخ بحيث تسمح بتسجيل ٢٨٨٠٠ قراءة تكفي لتحديد صورة وموقع مكان الإصابة أو الجلطة أو الورم . . . . . الخ .

ولتلك الأداة فائدة خطيرة لأهل التربية وعلم النفس حيث يمكن بتعاون الأطباء والنفسيين تشخيص المسعوبات فى وقت مبكر يسمح بوضع البرامج التربوية والنفسية فى خط متكامل مع العلاج الطبى .

# · Angiograph الانهييوراف - 1

وتلك الطريقة لا يستخدمها صوى أطباء جراحة المخ والأعصاب ولكنها تلبد أيضاً في تشخيص أماكن الأبرام أن تضخم الشرابين بالمخ وبيدا أيضاً عمل الأخصائي النفسى بعد تحديد أماكن الإصابة أن المتلف المراد معرفته . وفيها يتم حقن مادة معتمة بالنمبة لأشعة إكس في الشرابين الرئيسية التي تقع على جانبي المن ، وبعد الحقن يتم إلتقاط صور متنابعة المخ حيث يتم التعرف على مسار تلك المادة في النظام الشريائي – الوريدي في المخ ، فالكشف المبكر عن وجود أي أعطال في أجزاء المخ منذ الصغر والتي قد تحدث نتيجة الأمراض أثناء الولادة أن الضغط على مخ الجنين المواود يقدم المعلومات الرائعة عن عدم القدة على التعلم حيث يتم وضع الطفل في نظام تعليمي فودي يجعله يتحسن بدقة من الناحية التعليمية جنباً إلى جنب مع المعلاج العلبي المحسبي .

إلا أن ظهور وسائل فحص المخ النقيقة سابقة الذكر قد أدى إلى تضاؤل إستخدام تلك الطريقة التقليدة .

# ه - طريقة حقن الهواء Pneumograph - ه

وهى طريقة تديمة يتم فيها ضخ الهواء فى الفراغ السحائى الشوكى الذى يتمل مباشرة ببطينات المخ Cerebral Ventricles وعند والتقاط صور اشعة وكس فإن البطينات تظهر سدواء مقارنة بباقى أجزاء المخ ، ويذلك يمكن اطبيب المغ والأعصاب التصرف على أى تضخم أو تشدوه فى النظامام البطيني Ventricular System الذى يعتبر مؤشراً عاماً للإعاقة المقلية التى تصاحب التكوينات المضية الشاذة والفرعية عن الوضع الطبيعى .

# ٦ - طريقة الإستثارة الكهربية للقشرة الدماغية .

ويستخدم الجراحون تلك الطريقة أثناء إجراء العمليات الجراحية (بينظاد penfield ، دوبرت Roberts ، ١٩٥٩ ) وفيه يتم إستثارة مراكز محددة مثل مراكز اللغة والذاكرة حيث يمكن ملاحظة بعض المرضى يتحدثون مثلاً في الكيمياء أثناء إستثارة مناطق محددة في الجزء الخاص بمراكز الكلام ، ويتضع بعد ذلك أنه متخصص في علم الكيمياء – وقد كشفت تلك الطريقة عن أسرار غامضة فتحت مجالاً جديداً في تحديد الوظائف النفسية للأبنية التشريحية – ويجب أن نكون على حذر تام عند تفسير نتائج مثل هذه الدراسات فلكل فرد شفرته الخاصة في المعنى الرمني لماقن المناسة والرمني المناسة المناسة المناسة المناسة الرمنية المناسة المناسة

# · Echoencephalogram المغ بالصدى - ٧

درسام المخ بالمددى ( echo - EEG ) هو عبارة عن جهاز يستخدم فى التشخيص الطبي لإصابات المخ ، والميزة الرئيسية لتلك الطريقة أنها تتم بدون أي ألم على الإطلاق يشعر به المريض حيث يبضع على مسافة محددة بحدة خاصة

لنقل المعلومات من المخ إلى جانب الرأس . وفي نفس الوقت يتم تصويب موجات صوبية عالية التردد لتمر خلال الجمجمة أو أنسجة المغ ، والجهاز يعمل بطريقة تشبه ما يتبع بالنسبة للفحص بالموجات فوق الصوبية ( sonar ) حيث ترتد الموجات الصوبية بعد مرورها بالمغ والجمجمة بطريقة تشبه ما يظهر على الرادار حيث يمكن تسجيلها في شكل منحني مرش ومرة ثانية فإن تلك الطريقة ليست لها إستخدام مباشر بالنسبة للتربية والتعليم واكنها تفيد في تشخيص إصابات أنظمة المخ ووظائفه بما يمننا بالملومات النفسية العصبية .

# Electroclimplantation عاريقة زراعة الأقطاب في داخل المغ المعادية

وقد إستخدم ثلك المريقة العالم دلجادون Delgado سنة ١٩٧١ وذلك لمى تجاربه على العيانات كما شاهدت الأعوام الأخيرة زراعة الأقطاب البلاتينية الشقيقة داخل المغ عند الإنسان والتي يمكن من خلالها إحداث تغيرات نفسية كنتيجة لإستخدام طاقة كهريائية من الفارج بدرجات محسوبة للفاية . وقد لاقت هجرباً بسبب الدستور الأخلاقي الفاص بالتجارب على الإنسان . وعموماً فقد كثف هذا الأسلوب عن خصائص نفسية وعصبية توضح (سرار التعلم والذاكرة عند الانسان .

# ٩ - إستخدام الأدوية والمستحضرات الكيميائية .

من المعروف علمياً أن النبضات المصبية لها طبيعة كيميائية بما يؤكد وجود عملية تفاعل بين الكيمياء الحيوية للمغ والسلوك الذي يصدر عن الفرد ، وأشهر إختبار عصبى فسيواوجي يستضدم تلك الطريقة يعرف باسمم إختبار WADA Amital والذي عادة ما يستخدم للكشف عن السيطرة المضية على اللغة حيث يتم كف نشاط نصف المغ الذي يحقن بالمادة الكيميائية المستخدمة .

ودائما يجب أن نتذكر أن تلك الطرق جميعها تقوم على أماس أن المتغير المستقل هو الخصائص الفسيولوجية ، ولذلك فالأخصائي النفسي لا يقوم هو يعمل هذه الإختبارات ولكنه هو الذي يدرس التغيرات والوظائف النفسية الناتجة عن : ممليات الإستثمال أن الحقن أو تسجيل نشاط المخ بعد تناول المريض جرعات محسوبة من الأموية . . . . . . المخ .

# - ١٠ طريقة التدريب على العائد البيوارجي Biofeed-back

تقرم تلك الطريقة على مبادىء وأسس نظرية الإشتراط الأدوى ( الإجرائي )

لتفسير التعلم والتحكم في السلوك ويعتبر سكتر B.F. Skiner أشهر عالم نفسى أمريكي عالمي أبهر العالم بإختراعه للآلة التعليمية وقد أسس نظريته . ١٩٣. ، وعادة ما تنقضي فترة من الزمن قد تطول أو تقصر حتى تتحول النظرية العلمية إلى تكنولوچيا مفيدة ذات تطبيق عملي ، وتلك الطريقة تقوم على أساس أن معرفة الإنسان لنتائج تصرفه في موقف ما أو أداء معين تمكنه بوعي من أن يتقدم ويتمكم في سلوكه .

منذ القدم قدم أهل البوجا yoga أدلة عملية قائقة على أن تلك الرياضة الروحية الجسمية قد ساعدت الإنسان على ممارسة التحكم في شهواته وغرائزه ونشاط جسمه الذي كان يعتقد أنه لا أرادياً ، فقد شاع قديماً فكرة أن الأحشاء الداخلية ونشاطها بالإضافة إلى الجهاز العصبي الأوتونومي ( المستقل ) لا يمكن أن تخضع لسيطرة وإرادة الأفعال الإرادية الواعية حتى جاء عام ١٩٦١ وقدم كيمبل ۱۹۸، سنة Larry . B. Christensen سنة ) Kimble ص ١٥٢) تحديه في إمكانية تعديل الساوك اللا إرادي وجعله إرادياً بإستخدام تكتبك الإشتراط.

إلا أن الفكرة المسيطرة على الناس والأقراد في عدم إمكانية التحكم في الإستجابات أو الأفعال اللا إرائية قد أدت إلى إعاقة نجاح إفتراضات كيمبل ، حتى توميل العلم إلى تطبيق مبدأ سكتر في تكوين الإستجابات الإجرائية المؤدية التحكم حيث نشر كميا ١٩٦٨ Kamiya بحثه عن " التحكم الشعوري في ذبذبات المنح " ، وتقوم تلك الطريقة أساساً على الخطوات الأساسية التالية .

 البحث عن خاصية فسيواوجية يمكن قياسها وتسجيلها بطريقة موضوعية مثل: معدل ضربات القلب HR - ضغط الدم BP. - ذبذبات رسم المخ EEG - نشاط العضلات الكبريي EMG - إستجابة الجلد الجلفانية GSR ( استخدمها المؤلف في بحثه عن العائد البيراوجي لإستجابة الجلد الجلفانية سنة ۱۹۸۹ ) .

ب - جهاز يتعرف على تلك المؤشرات والذبذبات القابلة القياس حيث يتم تكبيرها - لأنها دائما تكون ضعيفة للغاية بإستخدام أجهزة رسم المخ والقلب والعضلات الكهربية . . . . . . . . الخ .

حـ - تلى الخطوة (ب) عملية هامة جداً وهي تحويل الصورة الكهربية للنشاط

التسبيراوچى المعتى إلى صورة يمكن فهمها والتعامل معها مباشرة إما عن طابق المعن أو الأثن .

تتم تغذية القرد الذى يتم تدريبه بتلك المعلومات المسموعة أو المرئية عن حالته
الفسيولوچية المرتبطة بحالته النفسية ، بعد التدريب يستطيع أن يتحكم
في تلك القيم الفسيولوچية التي نتمامل معها مباشرة

وتفيد تلك الطريقة في علاج الكثير من الإضطرابات الإنفعالية والصداع النصفي والقلق وفرط النشاط.

وعلى الرغم أن تلك الطريقة تعتمد على إمداد الشخص بمعلومات فسيولوچية عن نفسه إلا أن التحكم في الإستجابات الفسيولوچية لا يتم إلا عن طريق الإرادة ومشاعر الفرد وأفكاره فالأفكار هي التي نتحكم في سلوك المخ والجهاز المصبى وليس المكس .

فنحن يمكننا عن طريق ممارسة الأفكار النملقية والعقلية أن نتحكم في نشاط المخ والقلب وقرط الحموضة وضغط الدم ولكننا لا نستطيع أن نتناول دواء معين له تأثير فسيواوجي يجعل الفرد يحب شخصاً يكرهه أو تجعله إجتماعياً قيادياً ناجعاً بدلاً من كرنه شجيلاً غير متوافق إجتماعياً .

# ثانياً ، تسجيل المؤشرات الفسيولوچية للحالة الوظيفية .

تعرضنا فيما سبق الشرح الطرق والأساليب الفتية لملاحظة المغ ، حيث تمثل الضمائم والمؤشرات النفسية متغيرات تابعة لظروف وعوامل فسيواوچية مستقلة ، يتم تحديدها بدعة إلا أن الحتمية العلمية والمنهجية قد واجهت العديد من التساولات حول طبيعة المتغيرات الفسيواوچية في علاقتها بالمتغيرات النفسية كعوامل مستقلة وايست تابعة ، ويمكننا هنا تصنيف الباحثين إلى فريقين : أحدها يقوم بتسجيل المؤشرات الفسيواوچية وقياس المتغيرات النفسية منفصلة كل منها عن الأخرى محاولاً إيجاد العلاقة الإرتباطية بينها ( عبد الرهاب كامل ۱۹۸۹ ، أما الثاني فياخذ على عاتقة تسجيل المؤشرات الفسيواوچية أثناء القيام بمهام نفسية يمكن قياسها وضبطها داخل المعمل وكلاهما لابد أن بيحث عن مجموعة المؤشرات الفسيواوچية حتى التي تتغير كدالة وظيفية للمؤشرات والمنفية ( عبد الرهاب كامل ، وطيفية للمؤشرات والمتغيرات النفسية ( عبد الرهاب كامل ، ١٩٨٨ ) ( ريتشارد شتيرين باك

وفقاً لمعابير عالمية تسجيل المؤشرات الفسيولوجية بإستضدام جهاز يسمى البولى جراف Polygragh بينما يتم عرض وتقديم المثيرات التى تم تصميمها بحيث تؤثر على الجوانب: العقلية الإنفعالية والسلوك الحركي .

وحتى يتم تسجيل الإشارات والمطومات الفسيولوچية لابد من ضرورة الوقوف على ما يلى: --

- أ مؤشر فسيولوچي بقيق تم التحقق منه تجريبياً وتطبيقياً من أنه يعكس الحالة الوظيفية للعضو المراد دراسته مثل: منحنيات رسم القلب ECG فهي تشير إلى حالة القلب من حيث وظائف أجزائه ونشاطه وكفاعه أو منحنيات رسم للخ EEG
- ب مستقبل الإشارة Sensor وعادة ما يكون عبارة عن قطب electrode أو تصميم بقيق يستقبل أو يستشعر الإشارات الصادرة من العضو المراد التسجيل منه وتختلف أنواع الاقطاب طبقاً لقوم المؤشر المراد قياسه .
- حول ناقل Transdu cers : وهو عبارة من وحدة تستقبل الإشارات الفيزيقية
   من الاقطاب لتقوم بتحويلها إلى طاقة كهربية .
  - ه وحدة تكبير الإشارات الكهربية ومعايرتها.
- هـ وحدة تحول الإشارات المكبرة إلى إحدى الصور المفهومة التى عادة ما تكون
   منحنى أو صوت معين أو حركة مؤشر على جهاز المخرجات

وقد ساعد تطور الحاسب الآلى إلى دقة جمع وتحليل تلك الإشارات بصحورة تفيد فى دراسة المائة ومعرفة وظائف أجزاء البهاز العصببى وأعضناء الجسم المختلفة ، وفيما على أهم تلك المؤشرات ، ( أنظر الشكل رقم ۲ ) : —

١ - ديدبات رسم المع EEG : وقد سبق الحديث عنها سابقاً .

# : Evoked Potentials - ٢

وهي عبارة عن موجات نوعية خاصة يتم استدعاؤها وتسجيلها من متحنيات رسم المخ بعد جمع المكتبات البوجبة والسالبة حيث يظل دائماً إنحراف قلم الجهاز مساوياً للصفر ، وفي تلك الفترة إذا تعرض المفحوص مثادً لمثير يحمل معنى نفسى معين فإن الإستجابة الفسيولچية التي يتم تسجيلها من الحالة الأرضية الذبنبات رسم المخ تسمى بالجهد المستدى Evoked Potential وقد إستخدم المؤلف تلك الطريقة في بحثه عن " الجهد المكهرين لتشاط المخ أثناء إصدار الحكم على

المسافات العقلية " ( Abdelwahab Kamel , 1988 ) مُحْرِين ) . وثلك الطريقة مفيدة الغاية في تشخيص حالات صعوبات التعلم Learning disabilities وتشفيل المعلومات بالمخ .

#### شكل (٢)



شكل (٢) يوضع التسجيل المتعدد للنشاط الكهربي البيواوجي عند الإنسان

## · Electro Oculogram منحنى تسجيل حركة العين - ٣

وهذا المؤشر نحصل عليه من وجود قطب دقيق يوضع ملتصفاً بجوار العين حيث ينقل إشارة تدل على أي حركة من حركات العين .

# ٤ - منحنى رسم العضالات الكهربي Electro my gram

ريمكن تسجيل قيم هذا المؤشر بوحدات قياسية تعرف بالميكروفوات ويتم ذلك بإستخدام جهاز خاص يعرف بجهاز رسام العضلات الكهربائي حيث يتيع لنا تسجيل إستجابات العضلات التي لا تستطيع أن نلاعظها مباشرة على الأخص في حالات القوتر الداخلي والقلق والأداء الحركي كما أنه يستخدم في دراسة النشاط الكهربى للعضلات أثناء الكلام . والمنحنى الذي تحصل عليه يرمز بالإختصار EMG حيث يعكس لنا الخصائص الكهربائية النشاط العضلى المرتبط بعمليات إنبساط وإنقباض أي عضله .

# منمنى تسجيل نشاط التنفس Pneumograph وهنا لا يتم تسجيل نشاط كهربى مباشر وإنما يتم تحويل حركة الشهيق

والزفير حيث إتساع وإنكماش حجم الصدر إلى إشارة كهربائية يمكن تسجيلها على ورقة الجهاز . وتستخدم في دراسة الحالات النفسية المصحوبة بإضطرابات التنفس والأداء الرياضي والخوف . . . . . الخ .

# ٦ – تسجيل درجة الحرارة ،

وكانت تستخدم تلك الطريقة لقياس سرعة تدفق الدم . ويتطور علم الطبيعة فقد أمكن تمسيم جهاز ثرموستات خامس يمكنه رصد التغير في درجة حرارة الجهاز العصبي ( P.M. Miller, 1900 ) حيث إكتشف علماء النفس أن درجة حرارة الإنسان ترتبط بتغيير سلوكه وحالته النفسية . وفي السنين الأخيرة تمكن العلماء والباحثون من تمسيم جهاز يمارس به الفرد التدريب على التمكم في درجة الحرارة ومن ثم أمكنهم علاج الصداع النصفي .

#### ٧ - منحنيات تسجيل ضعط الدم .

ومن المعروف أن ضعفط الدم يتغير طبقاً لحالة الفرد النفسية حتى أن جميع الأطباء يحذرون الناس من عدم التعرض للصدمات الإنفعالية والنفسية . ويحتوى جهاز البولى جراف قناة خاصة لتسجيل التغيرات الدقيقة في ضعفط الدم عند

التعرض لمختلف المثيرات . ولذلك فهى تستخدم عادة فى بحوث الإسترخاء وعلاج حالات إرتفاع ضعفط الدم بإستخدام طريقة العائد البيواوچى التى سبق شرحها من قعل .

# · Galvanic skin response إستجابة الجلد الجلفائية - ٨

إثناء تعرض الفرد المواقف الإنفعالية تنشط الغدد العرقية مشيرة إلى نشاط الجزء السيمبتاوى من الجهاز العصبي السنقل Autonomic nervous system المتعلق العصبية - النفسية المرتبطة وتتبح تلك الطريقة تسجيل ديناميكية العمليات العصبية - النفسية المرتبطة بالإنفعالات Emotions لذلك فإن مؤشر إستجابة الجلد الجلفانية يستخدم بدقة في تحديد مسترى التنشيط arousal المرتبط بدوره بنشاط التكوينات الشبكية في ساق المخ.

وبتك التسمية تأتى من ضرورة وجود خلية جلفانية بسيطة توضع على سطح اليد أن أصبح الإيهام فوق سطح الجك . فعند مرور تيار كهريى ( $\mathbf{c}$ ) مقداره  $\mathbf{c}$  ميكر أمبير بين قطبى الخلية الجلفانية فإن فرق الجهد ( $\mathbf{c}$ ) بين هذين القطبين يتناسب مباشرة مع مقدار المقاومة ( $\mathbf{c}$ ) طبقاً لقانون أوم  $\mathbf{c}$  =  $\mathbf{c}$  ×  $\mathbf{c}$  .

ومن ثم فإنه يمكننا تقدير قيمة مقارمة الجلد Skin Resistence بالكيل أوم فعند وجود الفرد في حالة الهدوء النسبي والإسترخاء ، ترتفع قيمة مقاومة الجلد (م) ، على حين نجد أنها تنخفض بشكل ملحوظ عند تعرض الفرد للإستثارة والإنفعال والاسئلة المفاجئة والتهديد ، لذلك فإن قيمة مقاومة الجلد تعتبر مؤشراً لحالة الفرد الإنفعائية (عبد الوهاب كامل ، ١٩٨٩ ، ١٩٩٨ ) وحيث أنها ترتبط بحالة الفرد النفسية فإنه أحياناً ما يطلق عليها الإستجابة السيكرجلفائية ومن ناحية أخرى فإن مقلوب المقاومة (1) يعوف في علم الفيزياء بمقدار التوصيل

conductivity ولهذا فإن بعض الأجهزة تقيس التوصيل مباشرة إلى جانب تقدير قيمة المقامية مباشرة .

وتلك الطريقة تستخدم فى التعريب على العائد البيراليجى كما تستخدم فى حالات تشخيص الإضطرابات الإنفعالية والمقابلات الشخصية

# Electro cordiogram سم القلب - ٩

ومنعنى رسم القلب ( ١٤٢٦ ) يمكن تسجيله من عدة أماكن بوضع الأقطاب

الشاصة على مسافات محددة فوق سطح الجلد بمكان وجــود القلب أو من الأيدى والأرجل بمكان ظهور تبضات القلب .

ومن منحنى رسم القلب يمكن حساب عدد الضريات فى الدقيقة من خلال إجراء عد للقمم التى تحمل الرمز (R) - وفى الوقت الحالى ظهرت أجهزة متعددة الكترونية يمكن تركيبها على الجسم فى أماكن ظهور نشاط القلب لتعطى قيمة رقمية مباشرة عن ضريات القلب .

وهذا المؤشر يستخدم في التدريب على الإسترخاء والتحصين المنهجي وقياس درجة نشاط الأفزاد أثناء الأداء سواء في مجال الرياضة أن نظام الإنسان الآلة .

. Alpha index مؤشر ألفا - ١٠

ونحصل على هذا المؤشر من منحنى رسم المخ EEG ، وهو عبارة عن تقدير كمى معيارى انشاط ألفا ، ونحصل عليه من حساب النسبة المثرية الظهور إيقاع إلها في فترة التسجيل فعند تسجيل رسم المخ فإن الإيقاعات المختلفة تظهر وتختفي طبقاً للحالة النفسية للفرد وقد قدم دافيز Davis سعة ١٩٣٣ ذاك المقياس المكمى لتحديد فترة التسجيل ثم تحسب مدة ظهور ألفا ومن ثم يمكننا حساب النسبة المثرية اظهور هذا الإيقاع ومعروف علمياً أنه يختفي عند قيام الفرد بنشاط على واعى يركز فيه إنتباهه ويظهر حالة الإسترخاء والهيره.

وعلى أساس ما قدمه دافيز إستنبط الباحثون مؤشرات مختلفة لإيقاعات المخ ( مؤشر بيتا ، داتا ، ثيتا ) .

هذا رقد إستخدم المؤلف ( عبد الرهاب كامل ، ١٩٧١ ) طريقة التحليل الطيفى spectral analysis لنبنيات المخ بإستخدام الحاسب الآلى حيث وضع مؤشراً جديداً يستخدم في معرفة درجة تنظيم نبنيات المخ - درجة الهارمونية - التي تعكس مسترى تنظيم النشاط العقلى - ويرمز له بالرمز ( E.S.H ) score of harmony وهذا المؤشر عبارة عن عند القمم التي تدخل في علاقة مارمونية بالنسبة للتريد الأساسي في فترة زمنية محددة ، ومن قيم السعة مارمونية .

وقد إستخدم هذا المؤشر الدراسة الفروق في النشاط العقلي المعرفي والفروق بين النصفين الكروبين بالمخ في الأداء العقلي .

# ثالثًا: هارق الإختبارات النفسية.

إن دراسة الحالة الوظيفية للإنسان لا تعتمد فقط على المؤشرات الفسيراوجية

فقد فصل Bartlett سنة ١٩٥٧ المؤشرات الفسيهاوچية عن المؤشرات النفسية حيث ظهرت أساليب فصل عديدة مسيكهمترية تعتمد على الأداء المعلى المقن ادراسة الصالة الوظيفية للإنسان ، ومن الأمثلة الواضحة على ذلك أجهزة قياس تركيز ويتشبت الإنتباه ، أداء الرسم في المرأة ، إختبار الشطب – أو هرن ، إختبار وكسلر – بليفو ومقياس بينية لقياس الذكاء ، إختبار بندر جشطات ، وبطارية مهاستد النفسية – المصبية ، بالإضافة إلى الإستفتاءات المقتنة وإختبارات الشخصية وعادة ما يتم فحص الفرد في حالته الطبيعية ثم بعد تعرضه لموقف أو محجوب الفرد في حالته الطبيعية ثم بعد تعرضه لموقف أو

وجديم الأبحاث التى قام بها اوريا على وجه التقريب تعتد على دراسة الضمائص النفسية والشخصية للأقراد الذين تعرضوا لإصابات المغ على الأخص في مجال الذاكرة وتشغيل المعلومات ، فإذا ما تم تقنين تلك الاساليب النفسية المرتبطة بعرامل فسيولوجية محددة أمكن إستخدامها التنبؤ بالمالات المرضية والمحدية للحالات الوظيفية التى يوجد عليها الجهاز المصبى ، فإنخفاض الأداء على إختبارات بطارية هواستد الفرمية : إختبار الأداء اللمسنى ، ومقياس سيشور للإستعداد الموسيقى ، وإختبار لإداك أصوات الكلام ، يشير بدقة إلى إصابات المغيصة عامة والفصوص الجبهية بصفة خاصة .

ولابد من ضرورة إجراء تلك الإختبارات النفسية بمعرفة متخصص فنى مدرب لهذا الفرض إذ أن صناعة قرار بشأن الأقراد أو الأطفال عن المالة الوظيفية ليست أمراً بسيطاً .

#### رابعاً: التقرير الكاتم.

وثمة أساليب أخرى التقدير المالة الوظيفية الأقراد تعتمد على التقريرات الذاتية لهم كاداة مصاحبة لصور القياس الأخرى ويتم ذلك عن طريق تقييم الشخص انفسه عن حالته المزاجية والإنفعالية كان تسال الفرد او أن هناك مقياساً من ( ١٠ ) نقاط يقيس الهدو، النفسى فكم تعطى نفسك ؟ على أساس أن إرتقاع الدرجة يشير إلى إرتفاع الهدو، والمكس صحيح وأحياناً يضع الفرد درجاته على إستقتاء أعد خصيصاً لجمع إستجابات الفرد عن مدى تقديره لنفسه . حيث نسأله عن الأعراض التي يشعر بها عندما يكين في حالة تعب أو إجهاد أو نسأله عما يشعر به عندما يكين في حالة تعب أو إجهاد أو نسأله عما يشعر به عندما يكين قلقاً .

#### ذامسا: الطرق الكيميائية.

العصر الحالى يشاهد تقدماً ملحوظاً فى علوم كيمياء المخ والجهاز العصبين ويمكن فى بعض المعامل المتخصصه دراسة حالة المخ الوظيفية من الحصول على عينات من السوائل أو المواد التى يفرزها المخ أو العضو المراد دراسة حالته أو تعليل كيمياء الدم.

فقد عرف علم الهرمونات أن تركيز إفراز الأدرينالين في الدم يزداد في حالة الغضب بأن المخ يفرز مواد كيميائية تشبه المورفين تمنع شعور الفرد بالألم .

كما أن الدراسات تؤكد حدوث توتر نفسى وعصبى مع زيادة قابلية إستثارة الفرد عند نقص الكالسيوم في الدم .

كما أن بحوث الذاكرة تعتمد على تحليل الأحماض النووية المرتبطة بتخزين المطومات في المخ .

وعموماً فإن الفدد الصماء وما تقرزه من هرمونات تلعب دوراً أساسياً فى تحديد السلوك وبعض خصائص الشخصية ( سوف نتعرف على بعضها عندما نشرح موضوع القدد الصماء) .

## ساهسا ، الطرق الشاملة شي تقدير الدالة الوكيفية .

لاشك في أن أي بناء لابد بأن تتعفض عنه بظائف مختلفة وعندما نتحدث عن سيكيفسيه لرجيا السلوك الإنساني فإننا لا ننسى إطلاقاً أنه بناء متكامل لتجمع ماثل من العناصر المكونة له ( لهذا البناء ) بمن ثم فإن الحالة الوظيفية ذاتها هي بطبيعتها متكاملة وليست منفصلة الأجزاء بقد ساعدت نظم تداخل العلوم في دراسة الإنسان من المنظور الشامل بمختلف مستوياته الوظيفية بدءاً من وظائف الخلية ثم النسيج فالمضو فالنظام المعقد فالإنسان ككل .

وفى العصر الحالى ومع ثورة الحاسبات الآلية نجد أن جميع الأساليب والمؤشرات السابق شرحها يتم تطبيقها فى أن واحد على نفس الفرد بحيث نصل إلى التقدير الشامل المتكامل لوظائف الإنسان لأن نشاط المخ يرتبط بنشاط الأعضاء والأنسجة الأخرى من الحواس والعضالات والغدد الصماء والأعصاب . . . الخ .

ريحاول مؤلف هذا الكتاب إجراء بعض الدراسات التي تدرس السلوك من جوانب ثلاثة : البعد السيكهتري – البعد الفسيواوچي – والأداء النفسي – حركي (عبد الوهاب كامل ، ۱۹۸۷ ، ۱۹۸۸ ) .

# الفصل الثالث الجهـــــاز العصـــبى

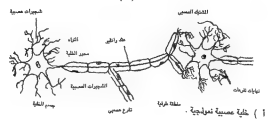
#### · Neuron الملية العميية

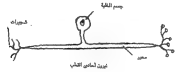
الفلية العصبية هى الوحدة البنائية الجهاز العصبي والشكل (٣) يوضح رسم تخطيطى لخلية عصبية نمونجية . والخلية العصبية عند الإنسان صفيرة جداً ومستبعد رؤيتها بدون إستخدام الميكروسكوب . وطبقاً لإختلاف وظائف الجهاز العصبي إذن فمن المتوقع إختلاف خصائص ووظائف الخلايا العصبية طبقاً لنوعها وت كسها .

وبتصل الخلايا فيما بينها عن طريق ما يعرف بالوصلة المصبية synapse
وهى مكان أتصال ليس له أمتداد نسيجى وأنما تحدث فيه تفاعلات كيميائية خاصة
مسئولة عن نقل المعلومات من خلية أو مجموعة من الخلايا المصبية لأخرى
والخلية المصبية نظراً لطبيعة تركيبها مسئولة عن نقل الإستثارة من أحد أجزاء
الحسم إلى الجزء الآخر.

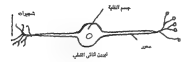
- وتتركب الخلية العصبية من: -
- \ جسم الفلية العصبية cell body يوجد بها نواة الفلية .
- ٢ مجموعة من الزوائد الطرفية ( الياف بقيقة جداً ) تعرف بالشجيرات dendrites والشجيرات تتمل بالخلايا الأخرى عن طريق الوصلة العصبية
  - ٣ تتجمع الإستثارة المنقولة لجسم الخلية بمنطقة تعرف axon hillok .
- ٤ تمر تلك الإستثارة خلال ما يسمى بمحور الخلية وهو زائدة طرفية طويلة تنتهى بما يسمى بالنهايات العصبية المعادة التى تنقل الإستثارة إلى وصلة عصبية أخرى . ويستمر مرور الإستثارة من خلية عصبية الأخرى بنفس الطريقة .
- و يغطى محور العلية جدار رقيق دهنى يعرف بال mychn sheath بلنا nodes of Ranvier بلا nodes of Ranvier بلا nodes of Ranvier كانت عملية الترصيل على المحور ذات طبيعة كهربية فإن الإستثارة تقفز من عقدة الأخرى وتدل الأبحاث على أن الخلايا العصبية ذات الد myclin sheath لها قدرة على الترصيل أسرع من الخلايا عديمة ذلك الجدار الميلينني . كذلك يغطى الخلية الهصبية جدار معين أخرر ناك الله الخداد المالية الهصبية جدار معين أخرر

## شکل (۲)

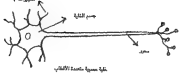




. بنطقة عصبية احادية العلم .



ح ) خلية عصبية ثنائية القطب .



خلية عصبية متعددة الأقطاب .

شكل ( ٣ ) ييضع أنواع الخلايا العصبية.

يرف بالـ neurolemma يتكون من خلايا نسيجية تقرز المادة الدهنية الـ . myelin ·

# إنواع الخلايا العصبية .

- طبقاً الطبيعة النظائف التى تقوم بها الخلايا المصبية يمكن تقسيمها تشريحياً وبالتالى وظيفياً ( أنظر الشكل رقم ٣ ) .
- الله الله الله الله القطب Bipolar ولها وظائف هامة ومنها تتكون شبكة العين .
- ٧ خلايا عصبية وحيدة القطب monopolar وفي الغالب تقوم بتوصيل الإستثارة من أعضاء الحس إلى المغ والحبل الشوكي . وعادة تنتقل الإستثارة بإتجاه خاص يبدأ من الشجيرات إلى جسم الغلية ومنه إلى المحور . وتربط الخلايا العصبية وحيدة القطب الشجيرات بمحادر المناديا الأغرى . ولما كان جسم الغلية العصبية يقع بالقرب من المغ والحبل الشوكي قلايد وأن تكون الشجيرات طويلة لتعمل سطح الجلد ولها قدرة سريعة على التوصيل كما هو المال بالنسبة المحور .
- ٣ خاديا عصبية متعددة الأقطاب multipolar مسئولة عن عديد من العمليات العصبية الفسيولوجية وغالبا ما ترجد هذه الغلايا بالجهاز العصبي المركزى . وتكون محادر هذه الغلايا مسارات المغ العصبية من جهة أخرى . وأحيانا تقسم هذه الغلايا حيث تحمل أسم خلايا جواجى ١ وإذا كانت محاورها قمبيرة متكررة التفرعات تعرف بخلايا جواجى ٢ . وفيما يلى فكرة عن فسيولوجية الغلبة الهمبية .

## نسيولوجية الخلايا العصبية.

لكى يمكن فهم طبيعة الفلايا العصبية والميكانيزمات المرتبطة بتأدية الفلايا العصبية لوظيفتها يمكن من قبل التشبيه أعتبار أن الفلية العصبية وعاء كيسى صغير جداً غشائى رقيق الغاية ومعلوه بسائل السيتوبلازم . ويحاط هذا كله من فارج الفلية بسائل ينتشر بين الفلايا العصبية المقتلفة . ولذلك فإن كثيراً من المصائص المقتلفة المخلية العصبية تتوقف على طبيعة الإختلافات في تركيب كل من السائل الفارجي المحيط بالفلية والداخلي الذي يعلا الفلية ، تلك الإختلافات

في تركيب كل من السائلين يتوقف إلى حد ما على عدم مقدرة بعض الجزيئات التي 
تحتريها هذه السوائل من المرور خلال الأغشية النصف نفاذة وكذلك تعتمد تلك 
الإختلافات على طبيعة العمليات الكيمائية المنشطة التي تحدث في الفشاء الخلوي 
ذاته والذي يحقق عملية نقل الأيونات خلال جدار الخلية في أتجاه محدد . وميكانيزم 
أنتقال الأيونات هذا يعرف بالمضحات الأيونية . فعند أذابة أي الكتروليت في الماء 
مثل كلوريد الصوبيهم Nacl هإنه يتفكك إلى أيونات تحمل شحنة مرجبة (ص +) 
وأبونات تحمل شحنة سالبة (كل - ) . تلك الأيونات توجد دائماً في حركة عشوائية 
نتيجة تـأثير الحرارة . ويتحقق التعادل في توزيع الأيونات المختلفة بالمحلول 
( السائل الداخلي في الخلية أو الخارجي ) طبقاً لمبدأين أساسيين : -

الأول : - ينحمد في أن الشحنات المتشابهة تدفع بعضها البعض ، والعكس محيح أي تنجنب الشحنات المختلفة كل منها للأخرى . فإذا تواجدت أي شحنات متشابهة في مكان ما بالسائل الفلوي أو ما بين الفلوي فإنها تبتعد عن بعضها لترتبط بشحنات أخرى مختلفة في مكان آخر وبالتالي دائماً يكين المحلول في حالة تعادل أو يمكن أن يتواجد تيار ضعيف وسرعان ما يختلع .

الأساس الثاني : - هو تساوى تركيز أى مواد فى المحلول الذى يتكون منه الكتروليت ما . وطبقاً لهذا المبدأ إذا تجمعت أى عناصر أو مواد متأينة فى مكان ما فدائماً ما تنتقل الأيينات أو الجزئيات من الأماكن الأكثر تركيزاً إلى المواد الأقل تركيزاً ، أو من المناطق الأكثر تركيزاً إلى المناطق الأخرى من المحلول أو النظام الأقل تركيز عن المناطق المختلفة .

الإستثارة: -

إذا تحدثنا عن إستثارة سينابسين عادية . تظهر في الفشاء ثقوب محددة تعمل على مرور أبونات الصوديوم والبوتاسيوم .

والبوتاسيوم يستسلم لأى تأثير قوى يجعله يتحرك فى أتجاه محدد . وتركير الكالسيوم فى البيئة الخارجية للخلية ليس بكثير أما بداخل الخلية فتركيزه عالى بسبب الشحنة السالبة الكبيرة الموجودة داخل الجدار الخلوى . والأمر يختلف تماماً مع أيون الصوديوم فتركيزه فى الوسط الخارجي ( السائل الخلوى ) عالى جداً .

# الجمساز العصبي

بعض المبادىء الأساسية : --

في الكائن الإنساني تنتقل المعلومات information من جزء إلى جسزء أخب

بطريقتين · -

الأول عن طريق تلك المواد الكيميائية عالية التنظيم من الناحية الوظيفية والتى تعرف بالهرمونات ويستخدم الجسم الهرمونات لتوصيل المعلومات ذات النوع الهاحد للأجزاء المختلفة من الجسم .

فمثلاً عندما يقابل الإنسان خطراً ما فإن إحدى الغدد تقوم بإفراز هرمون الإدرينالين والذى يقوم بإغراز الجسم ليقوم بالوظائف الخاصة التى تعمل على التكيف والبقاء . فتحت تأثير الإدرينالين تنقبض الأوعية الدموية الدقيقة التى تنقل اللم لأجزاء الجسم المختلفة وعلى الأخص تلك الشعيرات الدموية التى تنقل الدم إلى الجلد وبهذا يقل تيار الدم الذى يصل عادة إلى هذه الأجزاء . وهذا الإنقباض يؤدى بدوره إلى توفير كمية أكثر من الدم لأداء مهمة أساسية تنحصر فى . - إمداد المضالات بالسكر والأكسجين اللازم لأعضاء الجسم فى حالة التوبر الزائد وفى نفس الوقت يقوم الكبد بالإستجابة إلى تأثير الإدرينائين بإخراج كمية أكبر من السكر فى الدم والذى يشكل مصدر الطاقة اللزرة لأى نشاط نفسى أو جسمى .

إلا أن النشاط الهرمونى يعتبر ناقلاً transmiter للمعلومات في حالات نوعية خاصة ولا يمكن أن يعمم ذلك المفهوم ، ولذلك لابد من وجود طريقة أخرى تحقق التكامل المطلوب لنقل وتوصيل المعلومات ، ويتم ذلك بنشاط الجهاز العصبى وطبقاً لم سيئتى شرحه فإن المغ والحبل الشوكى يشكلان الجهاز العصبى المركزي الذي يرتبط عن طريق الأعصاب الخارجية منه والمؤدية إليه بجميع أجزاء الجسم المختلفة . والأعصاب تشبه الخيط الابيض الذي يحتوى على عدد هائل من الألياف العصبية تحاط بغلاف خاص ويعتد عدد هذه الألياف العصبية من المئات ليصل إلى الألاف عصب نوع العصب ، أي كائن حى يتركب من خلايا تختلف فيما بينها أختلافا عريضاً حيث يؤدي كل نوع من الخلايا وظيفة خاصة . فالخلايا العظمية تحقق وظائف الإستقبال وظيفة الصدية بالنسبة للعظام ، والخدلايا العصبية تحقق وظائف الإستقبال تير كبربي خلال غشاء الخلية بشدة معينة ناتج عن أي إستثارة فإنها تنتقل على الفور من حالة الهدوء الإستاتيكية نسبيا إلى حالة الإستثارة الديناميكية التي تستمر لفترة وجيزة من الذمن . وأي تغير تحت أثر إستثارة أي جزء من الخلية تسمية ينتقل إلى الجزء من الخلية تستمر بالتأثير في كل الخلية العصبية عن من تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء من الخلية تستعر نفترة حتى تنتشر بالتأثير في كل الخلية العصبية عن كل الخلية العصبية ينتقل إلى الجزء من الخلية مين من تحت ثنتشر بالتأثير في كل الخلية التصبية ينتقل إلى الجزء من الخلية عن تنتشر بالتأثير في كل الخلية التص

العصبية حسب أتجاه التأثير وهذه الظاهرة العصبية هي التى تحقق عملية توصيل المعلمات . ونظراً لوجود شجيرات عصبية عديدة حول جسم الخلية العصبية فإنه يمكنها الإتصال بعديد من الخلايا الأخرى وعلى مسافات مختلفة ( أنظر رسم الخلية العصبية شكل ٣ ) وكما قدمنا فإن هناك زائدة خاصة تعرف بمحود الخلية وعموماً فإن الألياف العصبية في الواقع ما هي إلا محاود يمكن أن تمتد بصورة خالة .

والترضيع ذلك تغيل على سبيل المثال أن جسم الخلية المصبية معكن أن يجد في الحبل الشوكي إلا أن المحور يمتد ليصل إلى أصبع القدم ويصل طوله حوالي متر أو أكثر . .

ولمتيعة تهميل الإستثارة بالألياف العصبية تختلف تماماً عن توصيل التيار الكورى بالأسلاك المعرفة فالتيار العصبي ينتقل في صورة نبضات عصبية على شكل موجات خاصة . وكل النبضات العصبية المسؤلة عن توصيل اثر منبه ما لها نفس الشدة حيث لا تضعف عند إنتقالها عبر الليف العصبية . إلا أن سرعة الإنتشار تختلف من ليفة عصبية لأخرى فتبلغ تلك السرعة ٢٠٠ ( مائتان ) ك . م / ساعة بالنسبة للألياف العصبية الصبيكة نسبياً والتي يبلغ نصف قطرها في حدود (ريم) ملمتر

وتقل هذه السرعة إلى واحد ك . م بالنسبة للطياف العصبية الضعيفة جداً . وأول من أستطاع حساب تلك السرعات هو العالم جيرمان هيلميهواتر الأللاني الأصل بعد اعتقاده أن الإستثارة يتم ترصيلها لحظيا وعلى الفور .

وفى العصر الحالى مع تقدم علم الالكترونيات يمكن تسجيل النشاط الكهربي للأياف العمسية التابعة لخلية عصبية واحدة ( مدى الدقة فى التسجيل ) فمثلاً عند مفصل الركبة تنتشر نهايات عصبيسة تنقل الأحسساس بالملهات الفارجية لتوصيلها إلى الجهاز العصبي المركزي لتدل على درجة إنصناء الركبة ( Knee-ierk )

وكثير من الخاديا المصبية التي تقع بالمخ لها محادر طويلة نسبياً وتكون هذه المحادر كما قدمنا الألياف المصبية المختلفة التي تربط بين أجزاء المخ المختلفة من جهة والحبل الشوكي من جهة أخرى وكل من المخ والحبل الشوكي يحتوي على مادة بيضاء وهي عبارة عن الألياف المصبية ، ومادة سنجابية عبارة عن أجسام الخلايا

العصبية . والمادة السنجابية gray - matter بالمخ تغطى سطح المخ بطبقة سميكة نسبياً يتراوح سمكها من ٢ - ٣ مليمتر . ولموقة مدى دقة هذا التنظيم المخى نجد أن كل مليمتر مربع من هذا السطح الذي يعرف بالقشرة الدماغية يحتوى على عشرين الف خلية عصبية ( - - - ( ٢٠) ) .

وتدل الأبحاث الحديثة على أن مناطق خاصة بالقشرة الدماغية بالذات هي المسئولة عن التفكير عند الإنسان . كل ما سبق يعطى لنا فكرة بسيمة عن طبيعة الجهاز العصبي وفيما يلى نحاول دراسة هذا النظام بشيء من التفصيل الموجز .

شرحنا فيما سبق الخلية العصبية neuron وخصائصها المختلفة حيث تظهر العلاقة بين التركيب والوظيفة ، فوظيفة الخلية العصبية تختلف كلية عن وظائف الخليا البروتريلازمية ( الخلية الحية ) . والخلية العصبيية هى وحدة الانسجة التي تكن الجهاز العصبي ما هى القوانين الجهاز العصبي ما هى القوانين التي تحكم عمل هذا الجهاز . ومهما طال الشرح فلا يمكن أن نفطى كل ما يتطق بالجهاز العصبي حيث أنه على درجة عالية من التعقيد التركيبي وبالتالي الوظيفي . وحتى ندرك مدى هذا التعقيد نتخيل أن كل نقطة على سطح الأرض تتصل بلفرى لتكون شبكة إنصال معينة ، والجهاز العصبي أعقد من ذلك .

والجهاز العصبى هو المسئول عن إستقبال وتحليل وتشفير وإرسال المعلومات التى تأتى من البيئة الداخلية أو الخارجية للكائن المى ثم بعد ذلك يقوم بقك الشفره وتشفيل المعلومات information processing حيث يحدث ميكانيزم عصبى يرتبط - بتخليق نظام إستجابي محدد يظهر في المحصلة النهائية لنشاط الإنسان.

٢ - نشاط الچهاز العصبي - حيث يظهر دور التبضات الكهربية العصبية فى حمل وترصيل المعلومات . ويتجه العلماء طبقاً العلاقة الوظيفية القائمة بين أجزاء الجهاز العصبي إلى تقسيمه بهدف الدراسة والبحث وعموماً حتى يمكن دراسة وفهم طبيعة النفس البشرية لا مفر من معرفة العلاقة بين التركيب والوظيفة لأجزاء الجهاز العصبى الذى يعتبر فيه المخ عضو النشاط النفسي للإنسان .

#### تقسيم الجهاز المصبه،

- يتركب الجهاز العصبي من : أ المغ ، ب الحبل الشوكي ، حـ الأعصاب المتصلة بالمغ والحبل الشوكي من جهة والتي تعتد من وإلى " --
- ١ العضلات . ٢ الفند . ٣ المستقبلات receptors (أعضاء الحس) وهذا التقسيم العام يشمل التخصيص التالي : -
- f يشكل المخ مع الحبل الشوكي الجهاز العصبي المركزي central nervous
- ب الأعماب التي تتكن من ألياف عصبية وعضلية تنتظم متفردة لتنشى، الجهاز العصبي الطرفي peripheral nervous system
  - ويحترى الجهاز العصيى الطرفي على: -
- ا أعصاب حسية sensory nerves : مسئولة عن توصيل الإستثارة excition من المستقبات إلى المهاز العصبي المركزي . .
- ۲ أعصاب حركية motor nerves : مسئولة عن توصيل الإستثارة من الجهاز العصبي المركزي إلى العضالات والفدد . وكقاعدة أساسية أينما يعتد عصب حسى لايد وأن يقترن به عصب حركى ليشمل الجسم كله .
- وإذا ما اتجهنا نحو درجة التخصيص الأكثر نوعية في الوظيفة يمكن تقسيم الجهاز العصبي الطرفي إلى نظامين على درجـة هامـة من التخصيص الوظيفي: -
- ١ الألياف العمبية الحسية التى تأتى من المستقبلات ( أعضاء الحس ) وكذلك الألياف العمبية الحركية التى تصل إلى العضلات الجسمية ( المخططة ) تكون معاً الجهاز العمبي الجسمى الطرفى ( PSNS ) peripheral somatic ( PSNS ) وهو ذلك الجزء من الجهساز العمبي الطرفى المسئول عن ردود الأفعال المسروحة لكلا المشرات الداخلية أو الخارجية .
- ٢ يضم النظام الثاني فقط الألياف العصبية الحركية التي تصل إلى الغدد والعضائات الناعة smooth muscles ويعرف بالجهاز العصبي المذاتي Autonomic Nervous system (ANS) وهو جهاز محرك فقط متقرد الوظيفة والتركيب . . .

# أولاً: الجهاز العصبم الجسم العلاقم PSNS -

كما قدمتا يتكون هذا الجهاز من الأعصاب الحركية التى تصل إلى العضائات المنظملة والأعصاب الحسية التى تأتى من المستقبلات المنتشرة فى جميع أنحاء الجسم . والـ PSNS, ينبع من الحبل الشوكى والمخ ( الأعصاب المخية ) ويمتد لينتشر بأجزاء الجسم كله حتى يصل إلى جميع المستقبلات والعضائات الجسمية غارجة من الحبل الشركى أو غارجة من المخ مباشرة ( ١٢ روج ) تنتظم فى أزواج حيث أن الجهاز العصبى بطبيعته التركيبية متماثل تشريحيا تعاماً كما هو الحال مع أزواج أعضاء الجسم . عينان ، روج الأيدى ، روج الأرجل . . . وهكذا فالأعصاب تخرج متماثلة من المالبين الأيسر والأيمن . المخ يقع فى العلبة العظمية التى تعرف بالجمجمة اللهال العدود الفقرى .

هب أن لديك حاسبا آلياً يتكون من وحدة إبخال المعلومات (تقليد لوظائف المواس) ثم وحدة تشغيل المعلومات (تقليد لوظائف المحواس) ثم وحدة تشغيل المعلومات (تقليد لوظائف المخ والحبل الشركي) ثم وحدة إخراج البيانات (تقليد النشاط الذي تقوم به العضلات أو الأنسان عندما يكتب ويقرأ ويجرى ويحل المشكلات المختلفة ). والأن . . . . ماذا يحدث أو فصلنا كال وحدة عن الأخرى ؟

الأجابة واضحة تعاماً : فسوف يفقد هذا الجهاز الذي هو من صنع الأنسان قيمته وسوف لا يؤدي أي وظيفة بشكل صحيح ، معنى ذلك أنه سيصبح بدون فائدة .

وتقوينا تلك المناظره ، من أجل التشبيه مع الأحتفاظ بالفارق الضخم ، بين الحاسب الآلى computer والأنسان . إلى ضرورة التكامل والتنسيق والأنسجام من : -

١ - المعلومات الحسية . ٢ - المخ والحيل الشوكى ٣ - جميع أجهزة جسم الأنسان المنوطه بتنفيذ أوامر المخ والحيل الشوكي .

ويتم ذلك عن طريق خيوط رفيعة للغاية بيضاء تتكون من محاور الخلايا العصبية وعرفناها بالأعصاب ncrves .

وتخرج الأعصاب إما من المغ أو من العبل الشوكى وطبقاً لمكان خروجها تأخذ التسمية الخاصة بها فالأعصاب التي تخرج من المخ تسمى بالأعصاب المخية cranial nerves بينما تسمى الأعصاب التي تخرج من الحبل الشوكي بالأعصاب الشوكية ، وفيما يلي توضيحاً لها : -

· Spinal nerves أُولاً : الأعصاب الشوكية

والحبل الشوكي عبارة عن إسطوانة منحنية ناعمة تمر بالعمود الفقرى لمسافة

تصل حوالى ٤٦ سم وهى طول الحيل الشوكى تقويباً وفائدة الحيل الشوكى بالنسبة لدارسى علم النفس أنه يفسر لنا العديد من خصائص النشاط الإنعكاسى العام لتكيف الأنسان مع البيئة .

والحبل الشوكى يهبط من فتحة كبيرة بالجمجمة تعرف بالثقب الأعظم foramen magnum

وعلى أمتداد الصبل الشوكى يخرج من فتحات عظمية نقيقة بالفقرات المكونة المعود الفقرى عدد واحد وثلاثون زوجاً من الأعصاب الشوكية ترتبط من الجانب الخلفي بالمسارات الحسية ومن الجانب الأمامي بالمسارات الحركية المؤدية العضالات.

وتتوزع ثلك الأعصاب على أريع مجموعات رئيسية هي :

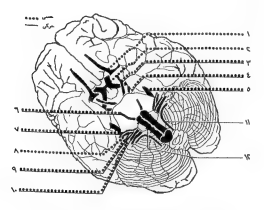
- أ من الزرج الأول حتى الزوج الثامن ( ٨ أزراج ) تعرف بالأعصاب العنقية
   cervical nerves لأنها تخرج من فقرات المنق وهي تمتد إلى : المنجرة الصدر ، الذراعين والأيدى .
- ب تضم عدد اثنى عشر زوجاً ( ۱۲ زوج ) تقوم بالإمداد العصبى للجزء
   الأوسط من البسم تبدأ من قمة عظمة المددر breast bone حتى نهاية
   الفسلوع والبطن وتعرف بالأعصاب الصدرية
- ح. وتشمل ثلك المجموعة خمسة أزواج ( ٥ أزواج ) تعرف بالأعصاب القطنية Lumber nerves التي نقع في منطقة الظهر السفلية وتصل تلك الأعصاب إلى الأجزاء الأمامية للأجل والقدم.
- وتلك المجموعة تضم خمسة أزواج تعرف بالأعصاب العجزية Sneral
   بالإضافة إلى زوج واحد آخر يعرف بالعصب المصعوصي
   Coccygenl وهي تمر أسفل القدم ( الذي يلامس الحذاء مباشرة )
   والأجزاء الخلفية من الأرجل.

ومعروف أن تلك الأعصاب هى دعامة الحياة اليهمية للإنسان ، وجدير بالذكر أن الألياف العصبية من مختلف الأعصاب الشوكية تتحد لتكون قسعاً من الأعصاب الطرفية يعرف بالجهاز العصبى الذاتي ( نشرجه فيما بعد ) .

· Cranial nerves المغية : الأعصاب المغية

وتلك الأعصاب تفرج مباشرة من المنج لتشترك بصورة أو بأغرى في تنظيم العلاقة النوعية بين المدخلات العصية والمضريجات المركية سواء كانت إرادية أو لا إرادية . وعدد تلك الاعصاب إثنا عشر زوجاً ( ٢٠ زوج) تخرج من أماكن بأجزاء متفرقة بالمغ ، يتصل بساق المغ ( النخاع المستطيل ، القنطرة ، المغ الأوسط ) فيما عدا الزوجين الشمعي والبصرى وأحد الأعصاب من كل زوج مسئول عن جانب واحد من الجسم ( الأيمن أو الأيسر ) أما العصب الثاني من كل زوج فيعتد إلى الجانب الآخر من الجسم . ويحمل كل زوج رقم دولي يعرف به ومحتمل أن يكون " جالين" الطبيب اليهاني هو الذي وضع الترقيم .

والذي يقوم بتشريح المخ يجد أن الأعصاب المخية إما أن تبدأ وإما أن تنتهى بالمخ في تتالى منتظم الغاية ، ( أنظر الشكل رقم ٤ ) .



شكل (٤) يوضع تخطيطاً لقاعدة المن ويظهر منها الترابط بين الأعصاب المضية والمنخ ذاته

- ويمكن تصنيف الأعصاب المفية من حيث الوظائف إلى : -
- ١ أعصاب تمثل مساراً حسياً فقط إلى المخ مثل ( الشمى والضوئي والسمعي )
   الأول والثاني والثامن على التوالي .
- ٢ أعصاب تمثل مسارات حركية من المخ مثل : المحرك للعين ( الثالث ) ويصل
- لعضلات العين والسابع الذي يصل لعضلات الوجه . ٢ - أعصاب تقوم بوطائف مختلطة حسية - حركية مثل : الأعصاب : ٤ ، ٥ ، ٦ ،

١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، مثلاً العصب الخامس ( التوأمى الثلاثي ) يستقبل الأحساس من الوجه ويتحكم في حركات المضغ . والجدول الأتي يوضح أرقام وأسماء ووظائف الأعمال المخية

جدول رقم (١) يوضح أرقام وأسماء وأهم وظائف الأعصباب المضية

أهم الوطائف	الرقم والأسم
ينتهى عند البصيلة الشمية من أسفل المخ رينقل للمخ الإشارات الخاصة بالمعلوبات الشمية من الغشاء المخاطى المثنف ويمكن تصنيف الريائح الأساسية إلى : زهرية : فاكهية ، راتنجية ، توابل ، عفن ، ناتجة عن حريق .	(۱) الشمى Olfactory
ينتهى فى المخ وورسل الإشارات إلى المخ عندما تظهر الصور المرئية على الشبكية خلف المعين فتحدث الرؤية .	(۲) البمبري Optic nerve
ويشترك في عمل عدد سنة عضالات تحرك العين بالإضافة إلى العضلة المسئولة عن التحكم في حجم إنسان العين	(۲) المحرك للعين Oculomotor
يشتــرك في تتسيــق العمــل مــع كل من العمــب الثالث والسادس كما يقوم بتشفيل العضلة. الفوقية الماعة للعين .	(٤) البكرى Trochlear

تابع جدول رقم (١) يوضيح أرقام وأسماء وأهم وظائف الأعصاب المخية

أهم الوظسانف	الرقم والأسم
عصب مختلط له ثلاثة تفرعات تنقل الأحساسات من جلد الوجه والعين ، والأنف والفم والاسنان على سبيل المثال كما أنه يخبر عضلات القك بعملية المضغ ( وظيفة حركية )	(٥) الترأمى الثلاثي Trigemnal
يدخل في عمل تناسقي مع الأعمىاب الثالث والرابع ومسئول عن ضبط العضائت الخارجية للعين .	(٦) العصب المبعد Abducens
يتحكم في العضالات المسئولة من تعبيرات الوجة كالإبتسامة أو التكشير كما ينقل إلى المخ إحساسات الطعم من الجزء الأمامي السان .	(۷) الـوجهى Facial
يرسل الأصوات التى تدخل الأذن إلى المخ على هيئة نبضات عصبية فيحدث السمع كما يترك إشارات خاصة من قوقعة Cochlea الأذن للإضبار عن حالة الأتزان من عدمه .	(A) السمعي Acoustic
ويشترك مع جزء من العصب السابع فى إرساله إلى المخ الإحساس بالتنوق بالإضافة إلى إشارات من الحلق تساعد فى عمل العضالات المستضدمة فى الكلام.	(۱) السانى البلعومى Glassopharyngeal
ريسبب طول تفرعات هذا العصب إتخذ إسمه فهو فعلاً حائر . وهو يتميز بتفرعات تمسل إلى القلب والرئتين والمعدة والكليتين والأمعاء ويساعد آلياً في تنظيم التنفس ودقات القاب والهضم . وله أهمية خاممة جداً في الطب النفس – جسمي Psychosomatic	(۱۰) المساثر Vagus

آهم الوطائف	الرقم والأسم
ويطلق عليه أيضاً الشوكى الإضافى وهو حركى خالص وهو يمكننا من إدارة رؤسنا وهز أكتافنا لومىوله لعضلات العنق والكتف .	(۱۱) الإضافي Accessory
ويمتد تحت اللسان وهو يحمل الإشارات الحركية من المخ إلى اللسان ومن ثم له أهمية في حركة اللسان المرتبطة بالكلم .	(۱۲) التحت لسانی

ومن العرض السابق يتضع لنا أهمية معرفة التركيب التشريحى المخ والأعصاب لفهم أعمق للسلوك الإنساني قمن المستحيل أن نتحدث عن البناء النفسى الفرد بدون التعرض إلى مسار المعلومات المسية التي تصل إلينا من العالم الخارجي عن طريق الحواس ومن ناحية أخرى فإن أي نشاط مهما كان ضمعنى أن صريح لابد وأن ينتهي في النهاية بترجيه حركي لعضو من أعضاء الجسم حتى المغ ذاته فالتفكير والتفيل لابد أن يؤدى إلى تنشيط حركي للعضالات الناعمة

وإذا كان المغ هو أساساً الذي يتحكم في نشاط الأنسجة والعضالات والأجهزة المختلفة فإن الدراسات النفسية قد أكنت حقيقة هامة أساسها أن الأفكار والمشاعر والإرادة كطاقات نفسية لا وزن لها هي التي تتحكم في نشاط المغ والأعصاب والشكل رقم (٤) يوضع صورة تخطيطية للأعصاب المخية .

# الجهاز العصيم الرئاتم (المنتقل) ANS .

ربعرف أحياناً بالجهاز المحرك الحشوى ويحترى أساساً على ألياف عصبية محركة ( تدخل ضمن الجهاز العصبي الطرفي ) التي تمد العضالات الناعمة والغدد ( أنظر الشكل رقم ٥ ) .

والجهاز العصبى الذاتي يضلف تركيباً ويظيفياً عن طبيعة تلك الأعصاب المحركة التي تدخل ضمن الجهاز العصبي الطرفي ، ويمكن أن نوجز تلك الإختلافات في

النقاط الأثنة: -

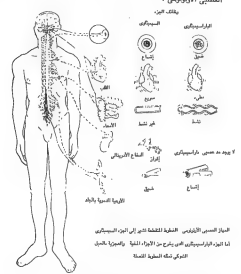
\ -- الامتداد العصبي الثنائي : --

فالألياف المحركة بالنسبة العضلات الجسمية ( المُخططة لها نظام راحد فقط 
هو النظام العادى المسئول عن أى إستجابة حركة إرادية ، والأمر يختلف تماما 
بالنسبة العضلات الناعمة والغدد فكل منها يستقبل نوعين من الألياف العصبية 
التالمة المجهاز العصبي الذاتي تشكل جزئين هما: –

- أ الجزء السيمباثاري ( التماطفي ) . وينبع الجهاز العصبي السيمباثاري ( Sympathetic Nervous System (SNS.) من الأعصاب التي تترك الحيل الشوكي في منطقتين : الصدرية والقطنية .
- ب الجزء الجار سيمباثارى حيث يعرف بالجهاز العصبى الجار سيمباثارى
   Parasympathetic Nervous System (PNS)
   المحتق يعض التقرعات من الجزء العصمومي من المبل الشيكي .
- ٢ إما الإختلاف الثانى فى تركيب روظيفة الجهاز العصبى الذاتى هو نشاط التضاد لكل من نوعى الألياف العصبية الذى يتكون منها فإذا ما أدى الـ SNS إلى إستثارة العضلات الناعمة التى تحرك الأحشاء الداخلية أو الغدد فإن الـ PNS يؤدى إلى كف inhibition هذا النشاط والعكس صحيح فكلا النظامين يعمل كل منهما ضد الآخر حسب ما يقتضيه حالة الإنزان بين نشاطهما . وذلك على عكس إستجابة العضلات الجسمية المضططة حيث تفضع لضبط المراكز العليا التى تنجد بالمخ أو الحبل الشوكى .
- ٣ مسارات الأعصاب المحركة للجهاز العصبي السنقل ANS. بها دائماً عند ٢ ليقة عصبية والخلية العصبية من النوع المحرك للعضلات الجسمية دائماً يقع إما في المغ الفي الحبل الشوكي ( المادة السنجابية ) وأما ألياف هذه الخلايا أي محاورها تأخذ مساراً مستعراً عن طريق الأعصاب المخية والشوكية لتصل إلى العضلات الجسمية ، وعلى خلاف ذلك فإن المسار الحركي لكلا قسمي الجهاز العصبي يتحكم فيه خليتان عصبيتان الأولى ويقع جسمها إما في المغ أن الحيل الشوكي أيضاً أما المحور فينتهي عند المقد العصبية التي تنتشر خارج الجهاز العصبي المركزي CNS. والعقدة العصبية عبارة عن تجمع لأجسام عند معين من الخلايا العصبية ثم يتقرع ليصل إلى العضلات الثانية فتبدأ إمتدادها بعد المقد العصبية ثم يتقرع ليصل إلى العضلات المناتية فتبدأ إمتدادها بعد المقد العصبية ثم يتقرع ليصل إلى العضلات

التاعمة أو القدد ،

3 - الخلاف الرابح ينحصر في أن أجزاء الجهاز العصبي الذاتي لها قدرة على التحرك أن الإستجابة بطريقة ذاتية بخلاف العضلات الجسمية لا تنقبض بدون إستثارتها عن العصب المحرك والشكل رقم (٥) يمثل تخطيط الوظائف الجهاز العصبي الارتونومي .



شكل رقم (٥) يوضع الوظائف الأساسية للجهاز العصبى المستقل ( الأوتونومي )

# الوطائف الأساسية للجهاز العصبي السيمبثاري : -

رهذا الجهاز العصبي على وجه التحديد له أهمية خاصة بالنسبة للسلوك الإنسانى فهو يرتبط تماماً بالمشاعر الداخلية وأحاسيس الفرد التى تموج بالإنسجام الوجداني تارة ويالتناقض تارة أخرى وإن كان العلم قديما قد أطلق على الجهاز العصبى الذاتى بالجهاز اللإرادى ، فإن علم النفس قد قدم الأداة على أنه يضمع لسيطرة الجهاز العصبى الإرادى وهذا بدوره يخضع لسيطرة الأفكار والمقل والمقل والمقل والمتطق في تشفيله والتحكم فيه فلم يتبق سوى التسمية فقط إذ أن الجزء اللااتى اللإرادى (عبد الوهاب كامل الذاتى اللإرادى (عبد الوهاب كامل ١٩٨٧ ، ١٩٨٧ وكيمبل Kimble سنة ١٩٨١ ) وظهر ما يعرف بعلم التحكم الذاتى في السلول حيث إنتشرت أجهزة المائد البيوارجي Biofeed back – وعموماً فإن الجهاز العصبى السيمبتارى يؤدى وظائف حيوية هامة : –

- ١ إستثارة نشاط هذا الجزء من الجهاز العصبى المستقل يؤدى إلى إنقباض العضلات المسئولة عن تدفق الدم في الأعضاء الجنسية ومن ثم تحدث العنه وعدم الإنتصاب وقد تحدث سرعة القذف والفوف والقلق .
- ٧ ينبه نشاط الغدة فوق الكلوية Supraadrenal فيشترك في تنظيم كمية الأدرينالين في الدم من خلال التفاعل والتفنية الراجعة بين الغدة فوق الكلوية والمجزء الأمامي من الغدة النخامية ومن ثم يرتفع معدل التمثيل الغذائي ويتكيف القود مع الضغوط النفسية .
- بردى تنشيط الجزء السيمبثارى إلى زيادة سرعة ضربات القلب وإذلك علاقة بزيادة التفكير والقلق .
- ٤ -- تقلبات القواون العصبي وإرتفاع ضغط الدم بسبب إنقباض الأوعية الدموية .
- ٥ إستارته تنبه عضالات الرحم عند الإنفعال الشديد وقد يحدث نتيجة اذلك
   الإجهاض .
- ٦ ينبه الغدد العرقية ويتسبب في وقوف الشعر بسبب إنقباض عضالات جنوره .
   وعموماً فإن التدريب على الإسترخاء يؤدى إلى تحسين الوظائف التي يشترك فيها الجهاز العصبي السييمتاوي .

### ٢ - الوظائف الأساسية للجهاز العصبي الباراسيمبثاوي .

كما أوضحنا فإن الجزء الباراسيمبثارى يخرج من الجزء المضى Cranial بالمجاز Sacral بالحبل الشوكى وهو يعمل في إنجاه مضاد لنشاط الجهاز المحميى السيمبثاوي ، فلابد من تحقيق التوازن المستمر بين نشاط كلا الجزئين بحيث يتحقق الاداء الامثل العضو فعند إرتفاع معدل ضريات القلب بالتدريج يتدفق الداء الجسم المختلفة حتى يرتفع إلى حد حرج ، يتوقف على كمية

التدريب ، يحدث بعدها إنخفاض فى الأداء فلابد أن نحقق الإتزان المتبادل بين نشاط الهزئين .

ويمكن أن نرجع تعدد الوظائف التى يقوم بها الجهاز الباراسيمبثاوى إلى تشعب المد العصبى له بحيث تسير أليافه العصبية بصحبة العديد من الأعصاب المُخة وهي: --

- ١ العصب المضى الثالث والذي يعمل على عدد سنة عضالات دقيقة لتحريك العين
   بالإضافة إلى العضلة المسؤلة عن التحكم في حجم إنسان العين .
- العصب المخى السابع المسئول عن ضبط العضائت المشتركة فى تعبيرات الرجه كالإبتسامة ، هذا إلى جانب إشتراكه فى نقل المعلومات المسبية الخاصة بالتذوق من قمة اللسان إلى المخ لندرك المذاق الخاص بالأطعمة .
- ٣ العصب المضى التاسع وهذا يشترك مع جزء من العصب السابع فى عملية التثوق . وهو يرسل إشارات قادمة من الحلق إلى المخ ليساعد فى عملية الكلام .
- ٤ العمب المنى العاشر والمروف بالحائر المسئول عن أغلب الأعراض السيكوسوماتية .
- العصب المض العادى عشر المسؤل عن نقل الإشارات العصبية الحركية من
   اللخ إلى اللسان .
- وأخيراً فإن يعض ألياف الجهاز العصبي السيمبتاوي تصاحب العصب الأمامي المجزى الثانى والثالث ، واتلك المكانة في إتصالاته العصبية المتشعبة فإن الجزء الباراسيمبتاوي يقوم برطائف هامة تذكر منها :
  - ١ إنقباض مضالات المثانة ومن ثم كثرة التبول .
  - ٢ إرتفاء الأومية الدموية بالأعضاء التناسلية ومن ثم يزداد تدفق الدم ويحدث الانتصاب.
  - ٤ يؤدى إستثارة هذا الجزء الباراسيمبثاوى إلى إنقباض المرىء والمعاء الدقيقة .
    - و يرتبط بسيكانيزم إنقباض حدقة العين ومسئول عن خفض الجفن العلوى .
      - ٦ يغذى اللسان بالياف التنوق وألياف لتنشيط إفرازه.
      - ٧ يقلل من سرعة ضريات القلب عكس الجزء السيميثاوي .

وجدير بالذكر أن العلامة أيزنك Eysenk قد وضع مقياسه في الشخصية على أساس نشاط الجهاز العصبي الأوتونومي والسواء النفسي بشكل عام يعنى تحقيق عالى التوازن بين أثر المثير وصدور الإستجابة ، وأشار أيزنك إلى أن الشخص السيميثاوي يتصف بسرعة العركة وزيادة النشاط وإنقعالاته صريحه ، سريع الإنتقال من الكف إلى الإستقرار والتركيز ويستفرق فترة طويلة للإنتقال من حالة الكف إلى حالة القطة .

ومن ذلك العرض السريع يمكننا أن نلمس التكامل بين الأساليب السيكولوچية والفسيولوجية في دراسة السلوك الإنساني .

## BRain

#### مقدمة :

الإنسان ظل وسيظل أعظم آيات خلق الله حيث أوتى العقل والحكمة مما جعله يتحمل أمانة هذا الكون الذي هو أرقى مخلوق فيه ترى لمانا إحشل الانسان أفضل مكانة بين المخلوقات جميعها ؟ لماذا تمكن الإنسان من فرض إرادته وسيطرته على المنابعة ؟ وبالذا يحتاج الطفل الإنساني إلى أطول فترة في تربيته تممل إلى سنوات حتى يمكن أن يدرك نفسه في علاقته بالعالم ؟ لماذا يفتر الإنسان بقدرات هائلة جبارة لم يستغل إلا جزماً بسيطاً منها ؟ لماذا يفير الإنسان العالم من حوله ويتقير هو كذلك في مجرى تغيره لواقعه ؟ إن تلك الأسئلة المتلاحقة وغيرها نجيب عنها في عبارة بسيطة " لأن له مخ Brain " يفوق في ينائه وتركيبه ويظائفه حدود الخيال والمجزات . وما هو الغي قصل أجزائه ؟ وما هي وظائفه وكيف يعمل ؟ وكيف ننميه وتحافظ عليه ؟ ثم كيف نستفيد به إلى أقصى حد ممكن ؟ بالتأكيد إنني لا أستطيع أن أقدم لك إجابات شافية كاملة عن تلك الأسئلة وكل ما أطمع فيه هو أن أدوال تقديم بعض المعلومات التي تساعدنا في التوصل لإجابات غير مكتملة لتلك

لم يعرف الإنسان منذ أريعين ألف سنة مضدت أسرار تكويته ويناك المجز على الرغم من أنه كان يمتلك تقريباً صلاح العقل ، لم يعرف ماذا تحمله تلك الجمجمة من مصادر الفن والإنفعالات .

إن ذلك المخ عضو مدهش ورائع فهو الذي إكتشف الزراعة ، وإخترع العجلة ،

وحارب الأمراض وهو الذي أرسل الإنسان إلى الفضاء وجعلنا أسياد الأكثر من ملبون كائن حي يشاركها في هذا العالم .

وقد إعتقد "أرسطو" الفيلسوف البيناني أن القلب هو العضو الأساسي في التفكير والإحساس ويحكى لنا تاريخ الفراعنة أن تحنيط الملك ترت عنخ آمون منذ ٢٠٠٨ سنة مضت قد تضمن بچوار جسمه قدر من المرمر به أربعة أعضاء هامة في تقدير الفراعنة هي : الكبد ، الرئتين ، المعدة ، والأمعاء . أما القلب فقد ظلوا محتفظين به في مكانه ، أما المخ فقد تحت إزالته لعدم أهميته . وبدأ الإهتمام بأهمية للم منذ بداية القرن التاسم عشر حتى العصر المالي .

والمغ يمكن تعريف على أنه أضخم نظام عملاق لتشغيل المعلومات فى الكون وحتى ندرك مدى ضخامة وعظمة ذلك البناء المعجز " المغ " علينا ألا ننسمى دائماً أنه : يحترى على مائة ألف مليون خلية عصبية ( روزينسفج ، ١٩٨٩ ، ص . . . . ) أما القشرة الدماغية فيصل عدد الخلايا المصبية فيها ما بين ١٧ - . . ٢ ألف مليون خلية عصبية ، وجدير بالذكر أن الخلية العصبية الواحدة تؤدى جميع الوظائف التى يقوم بها حاسب آلى . ولو تخيلنا أن جميع الحاسبات الإلكترونية فى العالم قد أتحدت جميعها ليتكون منها حاسب الكترونى واحد ، فإنه سوف يشبه لعبة طقل بالنسبة للمخ البشرى .

ومن ناحية أخرى فإن عدد الخلايا النشطة والمستقلة في أعمال ومنجزات أعظم الطماء والمفكرين لا يتعدى عشرة ألاف مليسون خليسة ، أي عشـــر (١) عدد الخلايا بالخ ، وهذا يشير إلى أن الإنسان لم يستقــل بعد كل الطاقــات ١٠ الهائة التي يمكنه أن يؤينها .

# أجزاء المخ الأساسية - تظرة عامة .

إذا ما أخذنا برأى نظرية التطور الذى يكثف عن وجود علاقة تطورية بين الكنن الحى ومستوى الوظائف الحيوية الذى يستطيع أن يقوم بها لوجدنا درجة تطور الجهاز العصبى هى التي تحدد مدى رقى ذلك الكائن الحى في سلم التطور ولي أن نظرية التطور تقابل في العصر الحاضر بنقد شديد فيما يختص بمرحلة ما قبل ظهور الإنسان حيث الفجوة المعيقة بين تنظيم لمنخ الإنساني وتلك الأنواع من القردة العليا ، فإنها مازالت تمثل الفرض العلمي لفكرة التطور .

فالفرق بين الإنسان وأرقى حيوان ثديي ( أنواع خاصة من القردة العليسا )

هر تماماً الفرق الهائل بين حجم الكون وحجم الإلكترون وهذا الفرق الشاسع يرجع أساسا إلى الفارق الكمى والكيفى فى دقة ورقى وتعقيد المخ الإنسانى بالذات القشرة الدماغية التى تشكل عضو النشاط النقسى عند الإنسان .

من الأشكال ٦ ، ٧ يمكن توضيح أجزاء المخ الرئيسية التالية : -

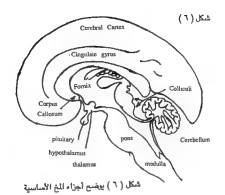
١ - النصفان الكرويان للمخ, Two cerebral hemispheres ويحتويان بصفة حوهرية على نظامين أساسين من المراكز العصبية.

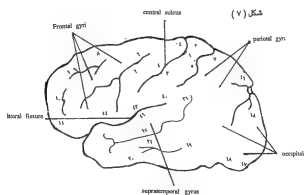
وبقية النصفين الكريين تكرن ذلك السطح العارى الذي يعرف بالقشرة الدماغية ( شكل ٧ ) حيث يوجد العديد من الوصلات العصبية الخاصة synapses ، ومعنى ذلك أن القشرة الدماغية تتكرن أساساً من أجسام الخلايا العصبية ولذلك تأخذ شكلا سنجابيا يعرف بالمادة الرمادية السنجابية وتتصل تلك القشرة الدماغية بالمراكز السفلى بالمخ عن طريق مسارات خاصة بالمادة البيضاء الداخلية ( العقد العصبية الرئيسية ) .

ويتمعل النصفان الكرويان كل بالآخر عن طريق محطة توزيع تتكون من شرائط لها شكل المنجل الصعاد ) من الألياف لها شكل المنجل الصعاد ) من الألياف المصعدة ( أي المادة العضاء ) .

وعموماً فالمادة السنجابية هى تجمع أجسام الخلايا العصبية أما المادة البيضاء فهى عبارة عن الألياف العصبية .

- ٢ المهاد thalarmus وهذا الجزء من المخ يقع في كلا جانبي البطين الثالث بللخ: وله وظائف عديدة سوف نتعرف عليها فيما بعد . وينمو هذا الجزء على شكل بيضاوي .
- ٣ المهاد التحتانى hypothaiamus والمقطع hypo عادة يدل على الشيء الأسفل ولذلك فإن ذلك الجزء يقع تحت الجزء السابق وتفصيلهم مسافة معينة ويحتوى على أنوية عصبية مبعثرة بسقف جدار البطين الثالث للمخ.
- ٤ المضيخ cerehellum ويتمو هذا الجزء بالسطح الظهري في الجزء الأمامي من





شكل ( ٧ ) يرضح ترزيع المراكز العصبية العليا بالقشرة الدماغية

الم المافى ( انظر الشكل ) ويتصل بساق المن brainstem من خلال العديد من السارات المحيطة به .

ه - القنطرة المخية pons عبارة عن ألياف عصبية متقاطعة لتدخل في المخيخ .

 ٦- النخاع المستطيل Medulla oblongato ويوجد في الإتجاه السفلي من حيث إتصاله بالحبل الشوكي .

وحتى نتمكن من فهم أجزاء المن قطينا أن نقف على الأسس التشريحية المخ أحزاك ويظائفه.

## تشريح المغ .

يبحد المخ داخل علبة عظمية ذات تصميم خاص تعرف بالجمجمة skull وكلا المخ والحبل الشوكى يفلفهما مجموعة ثلاثية من الأغشية التي يطلق عليها أحياناً السحايا meninges هي من الخارج إلى الداخل بالتتالي كما يلي : -

١ - الأم الجافية Dura mater وذلك المصطلح من الأصل اللاتينى الذي يعنى
 بالإنجليزية hard mother وهو غشاء متين قرى ليفى التكوين يحمى المخ .

٢ - المنكبيتية arachnoid - خشاء رقيق للغاية .

٣ - الأم العنون pia mater وتعنى بالإنجليزية Tender mother وهذا الفشاء
 رقيق جداً في ملامسته لسطح المخ .

أما الفراغات التى توجد تحت العنكيرتية فتكون ممتثقة بالسائل الشوك – مضى Cerebrospinal وهذا السائل شفاف لا لون له وهذا السائل بالإضافة إلى وظيفت كرسادة لمماية المخ والنخاع فهو يؤدى دور عملية التغنية على نحو ما يقوم به الليمف والسوائل التى توجد بين الانسجة .

والسائل المضى يبجد أيضاً بفراغات غاصة تعرف ببطينات المخ ، أما تركيبه ومكيناته لهي نشبه تماماً الدم ولكن بنسب مختلفة وهو لا يحتوى بالطبع على خلايا الدم ويزن المخ حوالى . . ٤٠ جرام ويمثل بعد إكتمال نضبه ٢ ٪ تقريباً أو تزيد قليل من وزن جسم الإنسان البالغ ، ومادة المخ والميل الشوكي يمكن وصفها باتها چيلاتينية ومغطاة بأغشية من الانسجة الضامة -- أنظر الاشكال ( ٨ ، ٨ ، ٨ ) -- ولهي تتكون من المادة الرمادية ( أجسام خلايا عصبية ) والمادة البيضاء ( ألياف عصبية من محاور الضلايا العصبية ) وحيث أن المخ ينمو داخل عابية عالمية لها حدودها فإن المخ بأشد شكل الشنايا Polds التي تشكل شقدون، المحدودة لها حدودها فإن المخ بأشد شكل الشنايا Polds التي تشكل شقدون، المحدودة المحاددة المحدودة المحد

وبتوهات gyri ويفضل تلك الثنايا تزداد مساحة مسطح النح وبتبت الدراسات أن حوالى ثاثى مساحة النح توجد بين هذه الثنايا . وحيث أنها تأخذ وضعاً ثابتاً نسبياً عند كل البشر فإن هناك أماكن معينة تحمل أسماء أساسية توضح الاقسام الرئيسية للنصفين الكرويين two hemispheres وتلك الاقسام تشمل المناطق الجبهية Frontal ، الجسدارية Parietal ، المسخية Temporal والمؤخسرية Occinital (شكل رقم ٨).

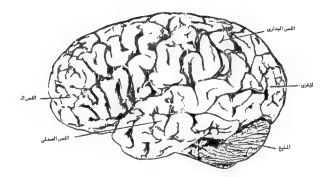
وفي مجرى إرتقاء الإنسان منذ مليون سنة وحتى البيم حدثت تغيرات إرتقائية وينائية جعلت المغ عند الإنسان يقوم بوظائف قمة التعقيد - اللغة ، التفكير ، الإبتكار والإختراع . . . . . . . الغ . فهى لا يمكن أن تتمخض إلا عن بناء راقى التنظيم .

ولكى نفهم أجزاء المخ ومناطقه الأساسية لابد وأن نلفت النظر إلى أن كل جزء لا يظهر إلا عند القطع من زوايا وأماكن محددة ، بالإضافة إلى تلك الأجزاء النارجية التى يمكن رؤيتها قبل إجراء أى تشريح منظم ، فالشكل رقم (A) يعبر عن منظر المخ وهو موضوع في إناء خامل رجاجي والمعروة ماخوذه بزاوية جانبية تقريباً ، ويظهر في الشكل المناطق الأساسية للمخ التى أوريناه من قبل وهي المناطق المساسية للمخ التي أوريناه من قبل وهي المناطق المساسية المخ التي الوسافة إلى ظهور جزء من المخيخ .

رإذا قمنا بقطع المخ من موضع خط النصف تماماً بحيث يكين القطع في المستوى الأمامي الخلفي الجسم فإننا تحصل على قطاع طولي يظهر فيه حزمة من الأليف العصبية تعرف بالمقرن الأعظم Corpus Callosum وهو المسئول عن إتصال وربط النصفين الكروبين كل بالآخر .

رجدير بالذكر أن تلك الحرمة تصل أي نقطة في نصف المغ الأيمن بالنقطة المائلة لمها أن المربع كنيرة القطاع أجزاء كبيرة من القطاع أجزاء كبيرة من الفصوص الصدغية . وإذا ما إتجهنا معقاً داخل تلك الفصوص فإنه يمكننا التوصل إلى بعض مكونات النظام الطرفي بالمغ Limbic System . وهذا النظام يتدخل بقوة في ميكانيزمات الإنقالات والتعلم .

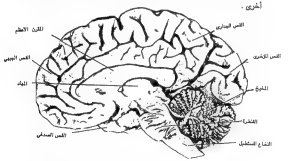
وعندما نلتزم الدقة والحدر في عملية القطع فإنه يظهر في العمق أبنية دقيقة وعلى الأخص سريد المخ Thalamus ويعرف أحياناً بالمهاد . ويتضمن المهاد مناطق هامة جداً تشكل جزءاً من المسار الحسى والحركي إلى ومن التصفين الكروبين .





شكل رقم (٨) منظر جانبي للمخ يوضع القصوص الهامة الجزاء المخ

ولى تخيلنا أنه بإمكاننا مشاهدة منظر للمخ من أسغله فيمكننا مشاهدة جزء رئيسى من أجزاء المخ يعرف بالمخيخ منظر للمخ من أسغله فيمكننا مشاهدة الكرويين للمخ ويحترى على ثنايا متقاربة الغاية تشكل سطحه . وتؤكد علوم الأعصاب المامصره أهميته في فهم وتنظيم بضبط الحركة ، وقد أشارت العديد من الدراسات إلى أن المخيخ مسئول عن الذاكرة الحركية التي يستخدمها لاعبى الجمباز والمهن الحركية بمسورة راقية . وإذا ما إجمها الاسفل المخيخ مباشرة بالقرب من ساق المخ نجد جزءاً هاماً يعرف بالقنطرة Pons (الشكل رقم <sup>4</sup>) . وهي تتضمن مناطق بها المزيعة الماماحة أهما الملاحات الحسية وضبط الحركة . والمسارات الترسية المصاعدة والهابطة هي التي تربط الحبل الشوكي بمراكز المخ المغيا وتمر عبر ساق المخ mail المعلمات من مختلف الأسطح الحسية وفي نفس الوقت ترسل المعلومات من المخالف المسطح الحسية وفي نفس الوقت ترسل المعلومات من المخالف المسطح الحسية عن أسغل (شكل ١٠) ، كما يمكننا ملاحظة إمتداد أكبر للفصوص المدخية ، والتي لا يمكننا مشاهدتها من زاوية



شكل رقم (٩) - منظر طولي من خط المنتصف يوضع أجزاء المخ الرئيسية

ولقد أثبت الفحص الميكروسكوبي الدقيق أن المادة الرمادية Gray mater يفلب عليها بدرجة كبيرة أجسام الخلايا العصبية على حين يغلب على المادة البيضاء حزم الألياف العصبية.

جنول رقم (٢) يوضح بعض الوظائف الرئيسية لأهم أجزاء المغ .

· E	
الوظائف الرئيسية	إسم الجزء
التحكم في الرخائف الأترنومية الرئيسية الضرورية لوخائف الجسم كالتنفس والدورة الدموية رالقاب والجهاز الهضمي من خلال المراكز العصبية العليا .	ا النفاع المستطيل — 1 Medulla - oblongato
يمثل القنطرة أن الكوبرى الخامن بعيور الألياف الواردة ( الحسية ) التي تصل الحبل الشركى مع القشرة المخية ، ثم مريو المسارات الحركية من القشرة الحركية بالمغ إلى المفيخ وأيضاً من المخيخ إلى المسار الحركى الشوكى ، وهناك منطقة نوعية بالقنطرة تؤدى الإصابة فيها في الطفولة إلى إضطراب الإدراك البصدرى - الحركى .	۲ – القنطرة Pons جزء متضخم من ساق المخ
يمثل مركز إتمال من مسارات الألياف العصبية بين المغ ووقية أجزاء الجسم - مسئول عن المكانيزمات الأساسية التنشيط ويالتالى الإنتباه - ضبط الإنعكاسات المشية : رهشة العين ، حركة الرأس القجائية كإستجابة لمثير معين ، إنعكاسات إنسان العين ، الإنعكاسات السمعية ، والذلك فإن كثير من صعوبات التعلم كالعسر القرائي وهشكلات القهم قد ترجع إلى إضطراب المخ الأوسط في عافته بالقشرة المشية .	۱-۳ المغ الأوسط Midbrain

# تابع جلول رقم (٢) الوظائف الرئيسية الأهم أجزاء المنع .

C 2: 1 = 12: 2: (1)   2	
الوطائف الرئيسية	إسم الهزء
وظائف الذاكرة الحركية ، الإشتراك في التتاسق والتكامل الصسى - العركي - أساس التعلم الحركي ، مرشح النشاط الحركي الدقيق ، يستقبل الإستثارة العصبية الحسية من : الجلد ، والمصلات والأبتار والأربطة ويدهليز الأنن والعيين والأن ، والقشرة المشية والمائد المرتد من إتصال معلومات ( المضيغ ) بالقشرة المفية .	الخيخ - 1 Cerebellum
منطقة تكامل البظائف الدافعية ، فهو يشترك في معليات الفنيط أو التحكم في السلوك العدواني النشاط المنسى – النوم واليقظة – التحكم في فسفط الدم – وفي الإنفعالات – وطائف المقص الخلفي من الغدة النشامية ويعشى وطائف المسالماني من الغدة النشامية ويعشى وطائف المسالماني والمرابق والمرابق والمرابق والمرابق والمرابق والمرابق والمرابق والمرابق والمرابق والمدان القريبه ويعشى خصائص التعلم .	o – السرير (المهاد) التحثانى Hypothalamus
تكامل المعلومات الحسية المتجه إلى القشرة المنعة ، وهو عبارة عن العوائط السميكة لبطين المناقط الثانية ، وهو عبال من المخ الثانية من الأجزاء الدنيا من المخ التوزيمها من خلال وحدات عصبية نوعية إلى مناطق القشرة المنعية العسية ، ويعتقد أنه يشترك في تنظيم المنافد المفارجية للإنفعالات لأنه مسئول عن المناعد الإنتعام الإنتعاء الإنتعام الإنتعام الإنتعاد في توجيه	الــــاد Thalamus

## تابع جدول رقم (٢) الوظائف الرئيسية الهم أجزاء المخ .

# إسم الجزء البنيسية

الإنتباه الأشياء والتلواهر التى نترجمها لكلمات ، أما المهاد الأيمن فيساعينا في تركيز إنتباهنا نحو المبور البصرية .

٧ - المقرن الأعظم

Corpus Callosum وهو عبارة عن صرفة ضعرفة ضغمة من صلايين الألياف العصبية (١٠٣٠ مليون) تريط بين القضرة المفية النصفي المخ الأيمن والأيسر.

إنتقال أثر السلوك المسى - الحركى بين التصفين الكروبين فالنطقة المسئولة عن الحركة اليعوبية بنصف المخ الإسر اليعوبية بنصف المخ الإيسر المقالم ينظيرها في نصف المخ الإيسر وهو ما يعرف بالإنتقال الجانبي الثنائي الثنائي Bilateral Transfer والمنتقال المقابل Contralateral بالإنتقال المقابل الكتاب المحكف ان تكتب بالرجل اليعنى على الرحل وليس فقط باليد اليعنى على الحروبين ( يمكك ان تكتب بالرجل اليعنى على الحروبي ) ، مسئول عن باليد اليعنى على الحروبي والكفاحة الطبيعية بالنسبة للقراة والكتابة والحساب ( جاديس ، النسبة لقراة والكتابة والحساب ( جاديس ، ١٩٨٨)

٨ - المهاز الطرقي بالمخ

Limbic System ويتكبون من أجسزاء من أجسزاء من الشرة المقية والمسخواء من الأسم الأسمان الأسمان المسرير التمتاني ثم اللوزة والعاجز وهصان البود والتلفيف الحزامي الحزامي الحزامي الحزامي الحزامي المزامي ويتكسون المزامي ويتكسون المزامي المزامي ويتكسون المزامي المزامي ويتكسون المزامي المزامي ويتكسون المزامي ويتكسون المزامي ويتكسون المزامي المزامي ويتكسون المزامي ويتكسون المزامي ويتكسون المزامي ويتكسون ويتكسون المزامي ويتكسون ويتكسون

التكامل بين الفيرات الإنفعائية والإستجابات الصادرة عن الفرد ، وظائف متعددة متداخلة ترتبط بالتعلم والذاكرة ( حصان البحر )

#### تابع جدول رقم (٢) الوظائف الرئيسية لأهم أجزاء المغ ،

#### البظائف الرئيسية

#### إسم الجزء

٩ – العقدة العصبية
 الأساسية

مسئولة عن تتظيم الحركات وتنفيذها بالإشتراك مع المخيخ والمراكز العليا .

Basal ganglia
وهى أثرية عصبية معقدة
ترجد داخل المغ الأمامي
ويعتقد أحياناً أن اللوزة
amygdalia
تلك الأتربة.

### . ١ - القشرة المخية

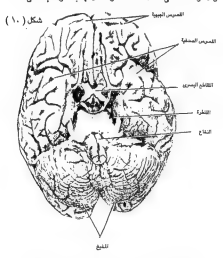
Cerebral Cortex

سمكها (٣) مليمتر لها تصميم معماري دقيق عدد الخلايا العصبية فيها ٢٠ ألف مليون ،
تتضمن المراكز العصبية العليا المسئلة عن
معلية الأنسنة Humanization تقوم بالوظائف
العليا الراقية المختصة بالإدراك العصى والمعرفي

## القشزة المخية بالنصفين الكرويين عضو العمليات العليا

القشرة المفية عند الإنسان بلغت من الدقة في التركيب والتنسيق المتكامل 
بين أجزائها ما يجعلها مسئولة عن أرقى نشاط فسيواوچي عصبي راقي – وهو ما 
نسميه بالنشاط النفسي واكي ندرك في أبسط صورة ، نوعية هذا التركيب الدقيق 
النوعي القشرة المخية بالنصفين الكرويين two hemispheres علينا أن نعرف 
أن:

١ - القشرة المشية تتركب من عشرين مليال خلية عصبية تقريباً ، تختلف فيما بينها طبقاً الشكل وطريقة البناء فعنها الهومى ومنها التجمى ومنها المغزلي spindle shaped تلك الخلايا تكون عدة طبقات تختلف في طبيعتها طبقاً للخصائص التركسة وبالتالى الخصائص الوظيفية التي تقوم بها فعلى سبيل المثال في الطبقة الرابعة تتجمع بصفة أساسية تلك الخلايا العصبية التي إليها نتجه التيارات العصبية للتنبيه من المستقبات المختلفة عن طريق السارات الصدرة afferentiv wavs ويأتى بعد ذلك دور الوظيفة الإرتباطية ( عملية تشغيل processing اشارات النبه وتوميلها إلى الأجزاء والمناطق المختلفة بالقشرة المفية ) التي تتم واسطة الخلايا العصبية المرجودة بالطبقتين الثالثة والرابعة . أما النبضات العصبية المعدرة effetor فتنطلق أساساً من الخلايا العصبية بالطبقة المامسة . وإلى القشرة المخية يتجه التنبيه stimulation من الأجزاء السفلية الجهاز العصبي المركزي C.N.S عن طريق المسارات العمسية التي ترتبط بمراكز تحت القشرة subcortex من جهة ويمراكز الحبل الشوكي من جهة أخرى ويذلك يبدر وكأنه في القشرة المخية يتم عرض أو تقديم المنبه الذي يحدث في المراكز السفلي الجهاز العصبي وخلافا على ما تقدم من دور القشرة المخية فأتها تقوم بعملية تنظيم الممليات العصبية التي تحدث في الراكز المجودة بالأجزاء السفلي الجهاز العصبي المركزي ، ومن ذلك نرى أن القشرة المخية والنصفين الكروبين هما عضو النشاط العصبي الراقي وعلى سبيل المثال إذا نزعنا القشرة المخية تماماً من مخ أى الميهانات كالكلب مثلا - نجد أن الكلب لا يستطيع أن يستجيب على الإطلاق إلا لتلك المؤثرات البدائية جداً فلو وضم أمامه قطعة من اللحم في هذه الحالة فإنه لا يتحرك من مكانه البته رغم أنه يرى قطعة اللحم وهو في حالة جوع شديدة إلا إذا وضعنا القطعة من اللحم في فمه فإنه يأكلها بنهم نتيجة التنبيه الإنعكاسي لمركز التذوق للطمام والذي يقع في جزء معين بالمخ " diencephalon " وبالتأكيد بختلف هذا الرضع بالنسبة لكلب طبيعي يتمتع برجود قشرة مخية سليمة بمجرد رؤيته الطعام يجرى وراحه دون توقف . ومن ذلك نستنتج أن وجويد القشرة المفية هو أحد المعدات الأساسية للنشاط النفسي ففيها تنتشر المراكز العليا التي تؤدي وظائف نفسية ونوعية تحدد نوع ونمط السلوك الذي يصدر عن الإنسان واكن أين تقع تلك الوظائف النفسية ؟ وكيف تتوزع في القشرة المخية ؟ والمطومات التي يتم تشغيلها وتوظيفها حتى تظهر في مختلف الجوانب السلوكية كنشاط عصبي راقي تنتقل من خلال العلاقة بين الوصلات العصبية من جانب ومن خلال الوسائط الكيميائية من جانب آخر ، والغدد الصماء ductless glands تلعب دور الساحر الخفى وراء تصرفات الإنسان ومما لا شك فيه أن تلك الفدد وما تفرزه تخضع الزائرات البيئة والغبرات المكتسبة ولذلك كان على الدارس في مجال علم النفس أن يلم ببعض المعلمات الرئيسية عن الغدد الصحاء كأساس ببياوچي للسلوك : حيث تتحكم في طبيعة الإستجابة وممليتي الكف inhibiton والإستثارة excitation من جانب والتكوين المزاجي الإنفعالي من جانب آخر . ويشكل الهرمينات التي تغريما الغد المختلفة ، الإساسي الكيميائي الجزيئي السلوك فانتقال المثيرات والمعلمات الخارجية يتم من خلال الوسائط الكيميائية فالمعلومات أي كانت لابد وأن تتحول في النهاية إما إلى خصائص كهربية أو مكونات ومن المواد الكيميائية عالمية التخصص الوزيئي التعلم المناد المعروبات والأحماض النورية التي تمثل الاساس الجزيئي للتعلم والذاكرة . فما هي الغدد الصحاء ؟ وما علائتها بالسلوك الإنساني .



شكل (١٠) منظم المغ من أسفل يوضح أجزاء المغ الرئيسية

#### القصيل الرابيع

#### الغيد الصهاء Endocrine glands

#### تظرة عامة :

كما عرفنا أن طبيعة الخاديا المختلفة التى تكون أنسجة الجسم متباعدة سمتباينة حيث ترتبط الوظيفة بالتركيب . فتركيب الأنسجة المخاطية 
سنتلف عن تركيب الأنسجة الطلائية epithelial عن الأنسجة الصماء وهكذا فإنها 
تختلف فى وظائفها النوعية ، وحتى يتحقق التكامل بين تلك الأنشطة والوظائف 
المختلفة لاحد من:

- ١ أن تنتظم الخلايا المختلفة إما في صورة نسيج أو عضو أو جهاز .
- ٢ -- التكامل بين وظائف النسيج والعضو والجهاز عن طريق الجهاز العمييي .
- ٣ تكامل تلك الوظائف المختلفة للجهاز العصبى ونشاط الأعضاء والانسجة المختلفة عن طريق ميكانيزمات الفند الصماء ductless giand ويطلق على الإفرازات النوعية العالية التخصيص الوظيفي والتي تفرزها تلك المجمومة من الفند اللا قنوية اسم الهرمونات hormons حيث تنتقل عن طريق الدم والها أثار خاصة تنتشر الشمل جميع أجزاء الجسم . ويعض هذه الفند يقع تحت سيطرة الجهاز العصبى ويعتبر جزءاً أساسياً من إستجابة الكائن المي للأهداث الضارجية والداخلية .

#### خصائص الغدد المساء .

والغدد بصفة عامة عبارة عن أعضاء متضمصة تتركب من أنسجة خاصة متباينة تساعد على إفراز مولد أساسية يمتاجها جسم الكائن المى . ويجب ألا يغيب عن بالنا أن كل الخلايا لها وظائف إفرازية إلا أن خلايا تلك الفدد الصماء على درجة تخصصية نوعية محددة مسئولة عن إفرازات نوعية بمقادير وتحت ظروف خاصة ويمكن أن نميز بين الفدد القنوية exocrine عيث تفرز إفرازاتها في قنوات خاصة تمملها إما إلى مصيرها الذي يكون جزءاً من الجهاز الهضمى مثلاً كما هو المال في حالة الغدد اللعابية Salivary Glands والغدد المعربة .

وقد تصل تلك الإفرازات إلى سطح الجسم كما هو الحال في الإفرازات الزينية الجد والغدد العرقية . وعلى خلاف تلك الفدد القنوية فإن الفدد الصماء تقوم بتفريغ إفرازاتها التي تصمى هرمونات مباشرة في الدم حيث يتم توزيعها إلى الأجزاء الخاصة عن طريق الدورة الدموية وتعتبر الفدة صماء إذا قامت بإفراز هرمون.

- ١ يختص فقط بتك الغدة حيث تتحقق منفة الفرادة التخصصية .
  - ٢ -- إذا تم توزيعه عن طريق تيار الدم خلال الجسم .
  - ٣ له تأثير نوعي على يعض الأجزاء الأخرى من جسم الكائن ،

#### خصائص الهرمون ،

بصفة خاصة يحترى الهرمون على مركبات كيميائية متتوعة لها أدوار خاصة في تنظيم العمليات الحيوية المختلفة ( على سبيل المثال يحترى على البرلى ببتيدات والأحماض الأمينية ) والتى لها تأثير نوعى على مختلف الأنواع المتخصصة من الأنسجة المختلفة . وبعض الهرمينات تؤثر على أغلب الخلايا الجسمية وبعضها له تأثير على الغلايا التى تتصرف بطريقة خاصة : ويتوقف ذلك على ما إذا كانت تحترى تلك الغدد على خلايا إفرازية مختلفة أم نوع واحد من الغلايا الإفرازية كما هو الحال مثلا مع الكلية (Kidney).

وتصبح المشكلة أكثر تعقيداً إذا ما عرفنا أن نشاط الهرمونات المختلفة في 
علاقة ديناميكية حيث يؤثر كل منها في الأخرى فقد يؤدي نشاط هرمون غدة من 
الفدد إلى كك inhibition واستثارة exitation نشاط غدة أخرى وذلك التفاعل 
يحدث فقط في محيط الفند الصماء . وأخيراً فإن لكل هرمون ما يقابله أي هرمون 
مضاد يؤدي إلى كك نشاط ذلك الهرمون وتثبيطه حسب مقتضيات البيئة الداخلية 
والخارجية للكائر الصي .

## الغدد الصماء الأساسية

يوضح الشكل (١١) مواقع مجموعة الفند الأساسية التي تسيطر على جميع الأنشطة الحيوية الإنسان بعض الفند يحترى على أزواج كالفند الجنسية ، والغند الإنرنالية والآخر يتكون من أكثر من جزء كالفنة النخامية .

وأهم ثلك القدد :

١ - الدرقية . ٢ - الجار درقية .

٢ – النشرية الإدرنالية .
 ٤ – النشاع الإدرنالي .

٥ – البنكرياس . ١ – الجزء الخلقي من النخامية .

٧ -- الجزء الأمامي من النخامية . ٨ -- الغدد الجنسية .

٩ - الشيوثية .
 ١٠ - الثيوثية .

ينشير إلى أن كلا من الفند - القشرة الإدرنالية ، والدرقية والجنسية تخضع السيطرة الجزء الأمامي من الفند النخامية . أما النخاع الإدرنالي والبنكرياس والبنكرياس والبنكرياس والبنكرياس القياد النخامية فإنه تحت ضبط الجهاز العصبي وأيضاً الفسط الذاتي للفند المساء أذا فإن تلك الفند تستجيب ليس فقط الميرات البيئة الداخلية وإنما تشمل كذلك الإستجابة المثيرات البيئة الخارجية . وإذا إتجهنا الشرح الدور الحيوى لكل من هذه الفند فإننا نحدد ذلك الدور في ضوء درجة نشاط الفند وهنا نميز بين النشاط المنخفض أو الإفراز المنخفض القند والإفراز المنظاط الشاذ الوظيفي الفند يؤدي إلى الارتفاط الطبيعي الإنسان .

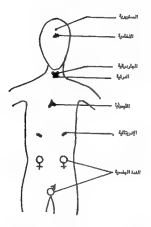
#### الغدة الدرقيية

تقع تلك المفدة على كلا الجانبين تحت المنجرة وهو مكان مناسب نبدأ منه شرح الفدد الصماء لأن الإفراز الرئيسي لتك الفدد هو هرمون الثيروكسين حيث البساطة النسبية في التركيب . ويصنع الثيروكسين بالفدد نتيجة إتحاد البيد بأحد الأحماض الأمينية ~ تيروسين .

ومن المحتمل أن نشاط ذلك الهرمون يؤثر على جميع خلايا الجسم عند الإنسان على أنها بالنسبة لهذا الهرمون تعتبر خلايا خاصة . والثيروكسين له دور رئيسى في رفع التمشيل الفذائي لجميع خلايا الجسسم ولهذا فهو ضسروري للإحتفاظ بالمستوى اللازم للطاقة والنشاط .

والحد الأدنى الثيروكسين في الدم وسوائل الأنسجة المختلفة هام من أجل الحفاظ على معدل طبيعى التمثيل الغذائي metabolism والإفراط في إفراز الثيريكسين يرفع معدل التمثيل الغذائي إلى الحالة غير الطبيعية وإذاك فإن نشاط تلك الفدة يختبر بطرق خاصة حيث يعرف الإختبار الأساسي لمعدل التمثيل الغذائي بواسطة تمثيل الخلافيا ؛ ومن وجهة النظر السيكولوجية تحتل نشاط تلك الغدة مركزاً حيوياً لفهم سلوك الإنسان ونشاطه ، في الظروف الطبيعية فإن الغدة الدوية تعمل كثيراً تحت أثر الطاقة والدفاع من جهة والإنسان نفسه وتكيفه المراقف العسبية التي تتطلب نشاط جسمي عنيف . وكما تحدثنا سابقاً فإننا المارقة العسبية التي تتطلب نشاط جسمي عنيف . وكما تحدثنا سابقاً فإننا

# شکل ( ۱۱ )



شكل رقم (١١) يوضح مواقع الغدد الصماء الأساسية عند الإنسان .

نسس بور كل غدة من حيث : ١ – إنتقاض نشاطها وبالتالى كمية الهرمون . ٢ – الإفراط في زيادة الإفرازات الهرمونية .

#### إنفقاش تشاط القدة الدرقية .

عندما لا تنتج تلك الغدة هرمون الثيروكسين بصورة كافية للإبقاء على معدل التمثيل الغذائي تحدث ظاهرة hypothyroidism أي ظاهرة إنخفاض نشاط الغدة ويتوقف تأثير حدوث تلك الظاهرة على تلك المرحلة من العمر التي تحدث عندها أي هل حدثت قبل البلوغ والنضيج أم بعد مرحلة البلوغ ؟ فإذا حدثت تلك الظاهرة في مرحلة الطفولة فإن أثارها وأضحة حيث ينخفض معدل النعو الجسمى نتيجة إنخفاض معدل التمثيل الغذائي وبالتالي يؤثر على النمو الحركي والإنفعالي بل والعقلى عند الطفل إذن في مرحلة الطغولة يحتاج الطفل إلى مزيد من هرمون الثيروكسين ذلك لأن وظيفة الثيروكسين بالنسبة البالغ تصبح وظيفة مساعدة وأيست أساسية حيث تدعم وظائف محددة عند الإنسان ، وفي حالة الطفولة المبكرة إنخفاض نشاط هذا الهرمون يؤدى لظهور أعراض تعرف بمرضى اله Cretinism حيث يحدث شئوذ في النمو من الناحية الجسمية والعقلية فقد يصبح قرِّماً لأن العظام لم تنمُ بطريقة سليمة . لأن معدل تأثير التمثيل الغذائي يؤثر على النمو بصفة عامة إذن يؤثر كذلك على نمو الجهاز العصبي ولهذا قإن الضعف العقلي في هذه المرحلة يحدث نتيجة الإنخفاض الشديد في إفراز الغدة العرقية . وهذا المرض يمكن أن نمنعه تماماً بجرعات خاصة من الثيروكسين إذا إكتشفت المالة مبكراً.

أما ظاهرة إنخفاض نشاط الغدة الدرقية عند البالغين تعرف بإسم الد mexedema بتأتى التسمية من حالة تجمع سوائل الجسم في الأنسجة الضامة connective tissue ويؤادى الإنخفاض عند البالغين إلى نوع من الكسل وعدم القدرة على الإحتفاظ بدرجة حرارة الجسم وإختزال درجة نشاط المضلات muscletone كذلك فإن إنففاض نشاط تلك الغدة يؤادى إلى تقليل مسترى الدافعية Motivation ويسترى الإنتباء aleriness وكذلك العنف.

والشخص الذي يظهر عنده أعراض إنخفاض نشاط الفدة الدرقين تظهر عليه أعراض الزغبة الكثيرة في النوم حيث يميل إلى النوم فترة كبيرة من الوقت وقد يؤدى إلى تفكك الجهاز العصبي مما يسبب حدوث نوع من الضعف العضلي . وباكتشاف ذلك المرض يمكن إعطاء الفرد تحت إشراف الطبيب جرعات من هرمون الشروكسين .

#### الإفراط في إفراز الثيريكسية hyperhyroidism

هذه الحالة من حالات الخال في وظيفة الغدة الدرقية أقل من حالة نقص الهرمون وتحدد الأعراض المرضية بإختيار معدل التعثيل الأساسى B.M.R حيث يقع ذلك المعدل بين ٥٠ ٪ - ٧٠ ٪ زيادة عن الحد الطبيعي ويؤدي الإفراط في زيادة الشريكسين إلى ظهور أعراض خاصة أهمها :

- ١ يزيد النشاط العام للغرد بصورة غير طبيعية حيث يزيد العصبية عن معدلها الطبيعي مما يجعل الغرد دائماً غير مستقر يسهل إثارته ويتميز بأن ردود الفمل الإنفعالية عنده حادة غير طبيعية ، يغضب من أقل الأسباب المثيرة المهمة الأعصاب .
- تظهر عليه أعراض مرتبطة بإرتفاع الشهية في الأكل بون زيادة الوزن حيث أن
   كل ما يأكله من طعام يستهلك للحقاظ على نسبة معدل التمثيل الغذائي لتكون
   عالية نسبياً
  - ٣ النبي عند هؤلاء الأشخاص قليل ومضطرب.
- ٤ يكون غير قادر على التركيز ، وجعوظ العينين لديه يعتبر عرضاً واضحاً وظاهراً ويمكن علاج ثلك الحالات بإستصال جزء محدد من الغدة الدرقية بعملية جراحية خاصة ويجب معرفة أن دراسة الحالات الطبيعية لنشاط الغدة الدرقية يفيد في معرفة الغروق الغربية individual differences فيما يختص بمسترى الطاقة الحيوية والدافعية والإنتباء واليقطة العامة وتشير الأبحاث إلى أن نشاط الغدة الدرقية يتحكم في ضبط كمية الكالسيوم في الدم.

#### Parathyroid Gland الغدة الجاردرقية

وتتكون من أربع حبيبات صغيرة جداً مسطحة الشكل نسبياً ملحقة بالغدة الدرية وتقرز الغدة الجاربرقية هرمون الباراشرمون parathormone ويتحكم مذا الهرمون في كمية الكالسيوم في الدم والسائل الذي تحتويه الانسجة وكلما زادت نسبة الكالسيوم في الدم فإن الإنسان يتمتع بهدي، الأعصاب وعدم القابلية لإستثارة وxcitability العضلات والجهاز المصيى ويالتالي السلوك الطبيعي العادى الذي يصدر عن الإنسان وهنا تظهر العلاقة بين الاسس السواوجية لنشاط

تلك الغدة والنشاط النفسى المرتبط به من حيث أن السلوك يصدر عن كائن بيهارچي إجتماعي والمكس صحيح حيث يؤدي إنفقاض نسبة الكالسيوم في الدم إلى ظهور أعراض سرعة الإستثارة وعدم التحكم في العضائت . وتحتاج الفدة الجاريرقية إلى فيتامين د . D لتنظيم معدل الكالسيوم والفوسفات حيث يمنع الفيتامين إنفقاض الكالسيوم في البراز والفوسفات في البرل .

ومن هنا يظهر التكامل الديناميكي اوظائف الغدد حيث يرتبط نشاط الغدد الجاردرقية لنشاط الغدة الإدرينالية التي تقع فوق الكلية المسئولة عن تركيب البول وهرمون الباراثيرمون التى تفرزه الغدة الجاردرقية له ميكانيزمان أساسيان لحفظ إرتفاع مستوى الكالسيوم في ألدم . الأول منها سريع ومحدد الإمتداد والثاني يستفرق زمنا أطول نسبياً واكنه ممكن أن يسبب تغيراً ملحوظاً في مستوى الكالسيوم غذاك الهرمون عند التأثير السريع له يزداد إمتصاص الكالسيوم من الأمعاء ويمنم فقدانه في البول (حيث تعيد الكلية إمتصاص الكالسيوم ويؤثر الهرمون ببطء على العظام ليمدها بأحتياطي الكالسيوم) وتتركب العظام Bone من الكالسبيم والفوسفات ، والميكانيزم المرتبط بتأثير الهرمون المذكور على العظام ينحصر في أنه أي الهرمون يساعد على تغير العظام وتحويلها عند العاجة إلى صورة نوعية يمكن أن تأخذها سوائل الأنسجة المختلفة لتقوم بالإمداد المطاوب الكالسبيم والقوسفات . ويؤدي إنشفاض نشاط تلك القدة بالذات عند الحيوان إلى أن يكون الجهاز العصبى قابل للإستثارة والتهيج حيث تنخفض نسبة الكالسيوم في الدم وكذلك فإن العضالات تخضع لإنقباضات غير عادية تشبه المدرع البسيط، أما بالنسبة للأنسان فنادراً ما تحدث هذه الأعراض حيث أن حالات إنخفاض ذلك الهرمون تعتبر نادرة المدوث .

وإذا إنتقلنا إلى معيقة اثر زيادة نشاط هرمون الباراثيرمون فإنه أيضاً في 
حكم النادر أي أنه متعذر الصدوث . إلا أن التجارب التي أجريت في هذا الصدد 
على حيوانات المعمل ترتبط بظهور أورام tumers خاصة ونترقع عندئذ نتيجة زيادة 
حجم تلك الفدة أن يزداد إفراز هرمون الباراثيرمون وبالتالي يؤدي إلى زيادة نسبة 
الكالسييم في الدم وخفض نسبة الفرسفات ، وبالتالي فأن زيادة الكالسيوم 
بمعورة مطردة لا يساعد الكلية في أن تعيد إمتصاصه حيث يكون معدل الزيادة 
اكثر من معدل الإمتصاص بما يؤدي إلى ظهوره في البول وينخفض نتيجة ذلك مدى

إستجابة العضلات فهى فى حالة إرتفاء نسبى ويرتبط ذلك بأن يصبح الجهاز المصبى غير مستثار أى تقل القابلية الإثارة فى الوقت الذى يتطلب سرعة إستجابة الجهاز المصبى لأحد المثيرات الداخلية أو الخارجية . وإزالة جزء من هذه الغدة بعملية جراحية يعيد الوضع الطبيعى الإنتزان البيهاوچى وقد تظهر تلك الأعراض نتيجة إختفاء الكالسبيم وفيتامين د فى الوجبات الغذائية حتى إذا كانت الغداشة طبيعية فى حالة جيدة . ويحدث ذلك عند الحوامل أثناء الحمل وأثناء فترة الرضاعة حيث يحتاج الجسم إلى كمية مناسبة من فيتامين د مع الكالسبيم . ومن الرضعة تظهر الفروق الفردية بين الأشخاص من حيث كمية مرمون الباراثيرمون وفيتامين د فى الدم . فروقاً فردية جوبمية من عيث كمية مدى البهاز العصبى ووظائفه وهو ما قد يرتبط بجميع مستويات السلك (أى نشاط يصدر عن الكائن الحى ) التى تبدأ بدرجة اليقظة nleriness ثم مدى التناسق والتكامل حتى نصل إلى مستوى الذكاء الإنسان ومن هنا ندرك مدى مدى التناسق والتكامل حتى نصل إلى مستوى الذكاء الإنسان ومن هنا ندرك مدى تثير الجوانب الشيقوجية كاساس عام السلوك فى جوانب الشخصية المنتلفة .

### الفند نوق الكلوية Adrenal Glands

يطلق عليها تلك التسمية لأنها تقع فوق الكلية إلا أنه لا توجد هلاقة مباشرة لها مع الكلية .

ورغما عن ذلك فإن تلك الفدة تتركب من جزئين غالباً إرتباطهم قليل أو ضعيف وهما : النخاع الإدرينالي adrenal Medulla أن ما يطلق عليه بالجزء القلبي . أو الرئيسي ويشتق من نسيج عصبي يرتبط بالجهاز العصبي الذاتي Autonomic الرئيسي ويشتق من النحية الفطاء ويطلق عليه بالقشرة الإدرينالية Adrenal ويشتق من الفس النسيج العصبي الذي تشتق منه الفند الجنسية ولهذا فتربطها علاقة وظيفية خاصة وأغلب الهومونات المهامة والاساسية التي يفرزها لله الجزء القشري يطلق عليها بالمركبات السترويدية steroids وهي عبارة عن مركبات كيميانية معقدة جداً تتركب من الكريون والهيدروجين وأبسطها يتركب من الكريون والحلقة علقات كريونية ، ثالثة منها يشترك في تكيينها ٦ نرات من الكريون والحلقة الخيرة يشترك في تكوينها ٥ نرات من الكريون والحلقة الجنسي ولان الهرمونات تخرج من ذلك الجزء القشري فإنه يطلق الجنسي ولأن الهرمونات تخرج من ذلك الجزء القشري فإنه يطلق عليها بالكريتيكويدز Sharper ومرها هام في تنظيم وحفظ توازن الصدويهم

والبرتاسيم في الجسم بالإضافة إلى ذلك فإنها تتحكم في التمثيل الغذائي للمواد النشوية ، وتشير الأبحاث الحديثة إلى أن لهذه الهرمونات دوراً في التوظيف الجنسي وعلاية على ذلك فنشاط الكررتيكريدز يؤثر على وجود الخلايا العصبية في حالة قابلة للإستثارة حيث أنها تعمل على زيادة أيهنات الصودييم خارج الخلية والبرتاسيم داخل الخلية وبالتالي يمكن أن تنتقل النبضات العصبية الناتجة عن أثر المند الخارجي أن الداخلي الآتي من الأحشاء.

كذلك فإن تلك الهرمونات تساعد على تخزين سكر الدم على هيئة نشا حييانى Glycogen في الكبد ومن جهة أخرى فإن القشرة الإدرينالية تقرز أحد الهرمونات الجنسية الذكرية الهامة – الإندروچين androgen وذلك بعد أن يصدر الأمر براسطة أحد الهرمونات المنشطة المساعدة على تكويته من الجزء الأمامي للغدة النخامية الذي توجد في قاع المخ .

ويؤدى نقصان ذلك الهرمون إلى إختزال فى قابلية الجهاز العصبى والعضادت للإثارة حيث يؤدى إلى إستبعاد كميات كبيرة من أبين الصوديهم والإحتفاظ بأبين الكالسييم بواسطة الكلية حيث أن درجة الإستثارة تترقف على زيادة أبين الصوديهم خارج الخلية وزيادة أبين البوتاسيم داخل الخلية وكذلك يختل نظام تخزين النشا الحيواني في الكبد والعضالات حيث يقل وهو مطاوب عند الحاجة بالذات عندما يقوم الإنسان بمجهود عضلى ومن جهة ممكن أن يؤدى إلى نقصان الوزن وإنخفاض درجة الإنسان عموماً.

وما لم يحدث تزويد الجسم بملح كلوريد الصويعيم قد يموت الإنسان أن لم يتم علاجه فوراً . أما زيادة إفراز تلك الهرمونات نادر الحدوث عند الإنسان وإذا حدث فإنه يؤدى إلى النضيج المبكر عند الأطفال وظهور أعراض الرجولة عند الأنثى .

والنظيفة الطبيعية لنشاط تلك الفدد أساسى لكى يكون الجهاز العصبى فى حالة طبيعية وبالتالى العضائت ويتدخل نشاط هرمونات القشرة الفدية ( الفدة الكلوية ) مع نشاط الجزء الداخلى ( النخاع الإدرينالى ) بالإشتراك مع تحكم الفدة النخامية فى تحديد مدى مقامحة الإنسان لظروف الإنعصاب stress ومدى التحمل وكذا مدى القوة الجنسية sexual vigor .

## النفاع الإدريتالي Adrenal Medulla

والجزء الرئيسي في الفدة الأدرينالية يرتبط إرتباطاً وثيقاً بالجهاز العصبي

الذاتي Autonomic N.S المسئول عن النشاط الداخلي للإنسان - حركات المعدة والقواون ) لنبض القلب ، والتنفس وغيرها من المكانيزمات الذاتية للجسم وتقوم تلك الفدة بإفراز هرمون التورأبينيفرين norepiephrine ويطلق عليه أحياناً النورادرينالين noradrenaline أما الهرمون الآخر يسمى الإدرينالين ، وتقرز الغدة تلك الهرمونات عندما تستثار من قبل الجهاز العصبي السيمبثاوي كإستجابة لنوع من الضغط الخارجي الإنفعالي الذي يطلق عليه بالإنعصاب stress ويعتبر هرمون الـ ( نورادرينالين ) المادة المسئولة عن نقل الأوامر من نهايات الأعصاب الخاصة بالجهاز العصبى السيميثاري التأثير على الأحشاء الداخلية فعلى سبيل المثال تحت فعل نشاط هذا الهرمون يرتفع ضغط الدم حيث تنقيض الأوعية الدموية . أما هرمون الإدرينالين يشتق من ألد نورإدرينالين ويؤدي نفس الوظائف ما عدا رقع ضغط الدم ، وهناك بعض الدلائل تشير إلى أن ذلك الهرمون ينشط في حالة الخوف أما هرمون النورإدرينالين فينشط في حالة القيظ أو الغضب الداخلي ونشاط تلك الهرموبنات يفسر شحوب الوجه أثناء الغضب أما أعراض زيادة نشاط ذلك الجزء النخاعي غير معروف تأثيره الشاذ . ومن المحتمل أن يرتبط بملامح ظروف الإنعصاب النفسى ومن جهة أخرى فإنه يؤثر على نشاط الجزء القشري من الغدة الكاوية . أما نقص نشاط تلك الغدة فهو عند الحيوان يؤدى إلى عدم القدرة على تحمل ظروف الضغوط الإنعصابية .

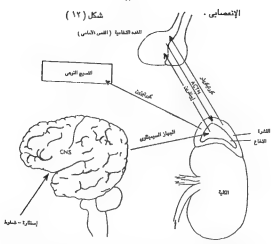
شكل " ١٧ أ يوضح التفاعل بين أجزاء الفدة فوق الكلوية أثناء ردود الفعل الضاغطة ( الإنعصابية ) مع الفدة التخامية .

١ - يقدى تثثير إدراك المثير الإنهمايي إلى إستجابة الجهاز العصبي
 السبمثاري ,

٢ - يعقب الخطوة (١) تحت أثر التغذية الرجعية تفاعل الجزء النخاعى للغدة فوق
 الكلوية مع الجزء الأمامى من الغدة النخامية حيث ينشط هرمون الإبينيفرين .

٣ - يؤدى نشاط هذا الهرمون إلى إستثارة الهرمون المنشط للجزء القشرى بالفدة
 الكلوية الذي يؤرزه الجزء الأمامي من الغدة النخامية .

٤ - تحت تأثير نشاط الجزء القشرى الغدة الكلوية يسزيد إفراز الكلورتيكويد ( الكورتيزون ) الذي يعمل على تحسين معدل إستثارة المفلايا العصبية فيرتفع معدل التمثيل الفذائي من جهة ويظهر رد الفعل للتكيف ضد المثير

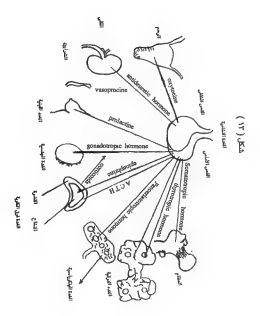


شكل ١٢ يوضع التفاعل بين الفدة فوق الكلوية والفمى الأمامى من الفدة النخامية إثناء التعرض الضعوط النفسية الغدة الشخاصية Pitutary Gland

وتعتبر الغدة النخامية لإنتشار تأثيرها ونشاطها على أغلب الفدد الصماء الغدة المسيطرة حيث تتحكم في نشاط مجموعة الغدد الأخرى وتربطها بها علاقة ديناميكية وظيفية . وتلك الغدة توجد معلقة أي تتدلى من قاعدة المخ . أنظر شكل (۱۲) وتتصل بذلك الجزء من المخ الذي يعرف بالمهاد التحتاني hypothalumus .

والمهاد التحتانى يوجد فى البطين الثالث بلغ ويتحكم فى العلاقة الوظيفية المتلادلة بين الغدة النخامية والجهاز العصبي الذاتى علاية على أنه حساس المتيات الداخلية الحادثة فى جسم الإنسان وتتركب الغدة النخامية من جِزئين أسسيين :

أولاً: الجزء الخلفي: وهو يستقبل مجموعة من الألباف العصبية تخرج من



الهاد التحتاني وتقع تحت سيطرة الجهاز العمسي .

ريقهم ذاك الجزء من الغدة النخامية بإفراز نوعين رئيسيين من الهرمونات :

- Vasopressine فاسويروسين ١
  - V ~ أوكسيتوسين Oxytocin
- ولهذه الهرمونات أربعة تأثيرات متداخلة هي :
- ١ تؤدى إلى إنقباض أنواع خاصة من الأوعية الدموية حيث يرتفع ضغط
   الدم.
- ٢ تعمل على إنقباض بعض العضائات الناعمة وبالذات عضائات الرحم عند
   الأنشى وعلى الأخص أثناء مرحلة الولادة .
  - ٣ تؤدى إلى إستثارة الغدد الثديية وبالتالي تعمل على إنتاج اللبن .
- تحفز الكليتين على إعادة إمتصاص الماء من البول وهو التثير المضاد الأثر تكوين البول anticluretic

وعموماً فإن نشاط الهرمون الأول يرتبط بإنتباض الأرعية والأثر المضاد لتكوين البيل أما الهرمون الثاني ( أوكسيتوسين ) فيرتبط بإنقباض الرحم وعملية تحفيز تكوين اللبن عند الأثنى . ووجب أن نوضح أن عملية الإتحاد التركيبي للهرمونين معا ساعد على عملية ولادة المطلق .

#### تأثير نقص هرمونات ذلك الجزء الخلقي .

يزدى نقص نشاط ذلك الجزء إلى حدوث مرض السكر وإلى إخراج كميات كبيرة من الماء حيث يفقد الجسم كميات هائلة من الماء اللازم لمفظ إستمرار المياة ، وإذلك فإن المريض يشعر بالمطش الدائم ، ويعتبر نشاط ذلك الجزء من الناهية السيكواوجية مهم جداً بالنسبة للمرأة الأم .

ثَّاثياً : الجزء الأمامي ويطلق عليه الجزء السيطر من الفدة التخامية حيث أنه يتحكم على الأقل في نشاط ثالث غدد رئيسية .

- ١ القشرة الإدرينالية . ٢ الدرقية . ٣ ثلاثة أنشطة للغيد الجنسية .
- ا نمو الأنسجة الجرثومية ( التي تعمل على تكوين الميهانات المنوية أو البريضات ) .
  - ٢ إنتاج الهرمونات الجنسية .
- ٣ إنتاج هرمونات مرحلة العمل عند الأنثى . وقد يؤثر نشاط ذلك الجزء على
   عملية التمثيل الغذائي الكريوهيدرات ونشاط الغدة البنكرياسية .
  - ويقوم ذلك الجزء بإفراز مجموعة الهرمونات الآتية .

- ١ الهرمون المنشط النمو ،
- ٢ -- الهرمون المنشط الثيروكسين ،
- ٣ الهرمون المنشط الجزء القشرى الغدة فوق الكاوية .
  - ٤ الهرمون المنشط الهرمونات الجنسية .

#### الهرمون المتشط النمو Somatotropic hormone

لا بهتر هذا الهرمون مباشرة على أي غدة أخرى وإنما يمتد نشامه ليشمل التأثير على النمو العام الطبيعي للكائن المي . والنمو عادة يحدث نتيجة إنقسام الفائها بالأنسجة المختلة والنمو مند الإنسان ينقسم إلى مرحلتين :

۱ ~ مرحلة تبدأ من تاريخ الولادة حتى البلوغ ، ثم من البلوغ حتى النضيج حيث تنمو الأعضاء الجنسية . فزمن ومدى النمو يتوقف على نشاط هذا الهرمون أما التغييرات الجنسية فتخضع لتأثير هرمون آخر من هرمونات هذا الجزء الأمامى .

ونقص هذا الهرمون يؤدى إلى حدوث مرض القزامة أي يكون الشخص طبيعى في نسبة ذكائه العام إلا أنه لا يحتفظ بعملية النسب والتتاسب بين أطوال أعضاء جسمه المختلفة.

أما زيادة تشاط هذا الهرمون يعتمد على مرحلة النمو فتأثيره قبل النضيج يضتلف عن تأثيره بعد النضيج .

فزيادة هذا الهرمون قبل النضج تؤدى إلى العملقة الناشئة عن إضمطراب ذلك الجزء من الغدة النقامية حيث يصل طول الإنسان من ٨ - ٩ أقدام طول خصوصاً الأطراف يعظمة الذقن .

### Thyrotropic hormone الهرمون المنشط الثيروكسين

ناتج هذا الهرمون محكوم بمستوى الثيروكسين في الدم فهذا الهرمون يحفز البيد iodine وتخليق الثيروكسين بالفدة الدرقية وهنا يجب مراعاة ذلك الأثر المتبادل لكل من الفدتين عن طريق التقنية الرجعية فزيادة الثيروكسين بالدم تؤدى إلى يقاف أو كف الناتج من الهرمون للنشط والذي تفرزه الفدة النخامية .

#### ٣ - الهرمون المنشط الجزء القشرى بالغدة الكلوية .

#### adrenocorticotropichormone

ويحفز نشاط هذا الهرمون الجزء القشرى في أن يفرز هرموناته بل وينظمها أيضاً بأثر التغذية الرجعية فإن نشاط هذا الهرمون يزداد عند حدوث إستثارة إجهادية stimulation تحت تأثير نشاط هرمون الأبينيفرين epinephrine وإلهادية والمتناطقة والمتناطقة على تلك الإفرازات التي والذي يخرج من الجزء المقشري للفدة الكلوية ما يؤثر على تلك الإفرازات التي بنظمها نشاط الفدة الكلوية .

#### ٤ - الهرمونات المنشطة أو العافرة لتنشيط الهرمونات المنسية .

Gonadotropic hormones

ويقوم ذلك الجزء الأمامى من الفدة المنظمية بإفراز الهرمانات المنشطة للجنس الاتمة : -

- ١- (E.S.H) Foilicle-stimulating hormone ويحفز نشاط هذا الهرمون عملية نمو للخاريا للنوية في الخصيتين عند الرجل والبريضة عند الأنثى (الخاريا للبيضية (ووgcells).
- Leutinizing hormone Y ويعمل هذا الهرمون على تنبيه الغدد الجنسية لأن تكون الهرمونات الجنسية الأساسية الإيستروچين عند المرأة والإيندروچين عند الرحل.
- ٣ هرمون البرولاكتين (prolactine) يعمل على نعو الشكل الميز لقوام المراة ويحفز تنشيط إفراز البروجسيترون progesterone وكذلك لنشاط ذلك الهرمون أثر مباشر على نعو الفدد الثديية عند المرأة ويتحكم في إنتاج اللبن عند الرضاعة .

والجزء الأمامى للغدة النخامية يتحكم فى النواتج المختلفة لعديد من الغدد الصماء وله إتصال وثيق لنشاط المهاد التحتاني hypothalumus والذي يتحكم فى الدوافع ( drives ) الجوع والمطش ( وتنظيم درجة المرارة وخلافه .

ولهذا الجزء أهمية بالفة في محددات السلوك الإنساني وذلك لإتصاله عن طريق ميكانيزم التغنية الرجمية بمجموعة الفدد المختلفة فيرتبط بنشاط النخاع الإدرينالي ليحدد مدى مقاومة الفؤد للإنعصاب النفسي ، ويرتبط من جهة أخرى بنشاط الجزء القشري من الفدة الكاوية ليتحكم في درجة القابلية للإستثارة بالنسبة الجهاز العصبي ويتفاعل مع نشاط الفدة الدرقية ليحدد مستوى التمثيل الغذائي عند الفود وبالتألى درجة النمو النفسي وأخيراً يتحكم في النشاط الجنسي للغدة الجنسية والتي تلعب دوراً هاماً للشخصية الإنسانية .

#### الغدة الجنسية

عند الحديث عن تلك المعدد لابد وأن نتعرف على خصائص وتركيب ووظيةة أعضاء التناسل عند الإنسان .

والعضاء التناسل وظيفتان هما:

الأولى: ترتبط بتمام عملية نضيج الأعضاء الجنسية نفسها مع نمو الخصائص الجنسية الثانية - كترزيع الدهون على أجزاء الجسم المختلفة ونمو عظام المائة . ( العرض ) وكذك المدر الشعو . وتقير المدوت . . . . الث واثثانية : تتمثل في المعل على نمو ونضيج الأنسجة الجرثومية Germ tissues والتي تقيم بصناعة الحيوانات المنوية والبويضات وكذا جميع التغيرات المرتبطة بخصائص الأنثى .

بورة التناسل عند الأنثى .

تبدأ دورة التناسل التي تستفرق حوالي ٢٨ يوماً عند إنتهاء العادة الشهرية menstruation تحت تاثير النشاط الزائد لهرمون خاص من الغدة التخامية ( الجزء الأمامي ) F.S.H وهو الهرمون الحافز لتكوين البويضات حيث تميل الأوامر من الغدة النخامية إلى الغدة الجنسية ويؤدى بعد ذلك نشاط هذا الهرمون إلى تكوين النسيج المكون للبويضات والذى يفرز بدوره هرمون الإستروجين الذى يساعد على نمو الأنسجة الضامة والوعائية التي تهيء الرحم لإستقبال البويضة الناضجة عن طريق قناة فالوب بعد فترة ١٤ يهماً من إنتهاء العادة الشهرية السابقة وتمكث تلك البويضة في جدار الرحم حتى اليوم السابع عشر وبذلك تعتبر الفترة من البيم ١٤ - لليوم ١٧ ( البويضة لا تنتقل إلى جدار الرحم إلا بعد عملية التخصيب ) الفترة الضلرة حيث تكون البويضة فيها قابلة للتخصيب إذا صادفت العيوان المنوى وبينما تستقر البويضة في جدار الرحم تقرز الفدة النخامية هرمون البرولاكتين والهرمون المنشط للغدة الجنسية والتي تحفزها على إفراز هرمون البروجسترون وبذاك يزداد حجم البريضة إلا أن زيادة إفراز هرمون البروجسترون تحت تأثير ميكانيزم التغذية الرجعية يوقف إفراز هرمونات الغدة النخامية التى تساعد على زيادة ونمو البويضة وبالتالى يقف نمو البويضة وهنا يمكن حدوث الحالتين الأثيتين:

المالة الأولى : إذا حدث وتم تخصيب البريضة فإن المشيمة تنمو وتزداد وتعمل

على تثبيت الجنين فى جدار الرحم وهنا يزداد نشاط هرمون البروچسترون ليحافظ على إستمرار نمو الجنين وووقف تأثير نشاط هرمونات الفدة النخامية . وكذلك فإن إفرازت المشيعة الهرمونية توقف أى عملية تخصيب أخرى قد نتم فى أى شهر لاحق ولما كانت المشيعة تفرز البروجسترون لذلك فإن أقراص منع الحمل تحوى هذا الهرمون .

العالة الثانية: إذ لم تحدث عملية الإخصاب وبالتالى العمل فإن جسم البويضة غير الملقحة يتفكك ويتهدم - تدريجياً ووقف نشاط هرمون البروجسترون ويلى عملية تصدع لجدار الرحم وتنهار الأومية الدموية ويحدث نزيف الدم الذي يعرف بالعادة الشهرية.

#### Pancreas الغدة البنكرياسية

البنكرياس هو ذلك العضو الذي يقع في منحنى خاص بين المعدة والأمعاء الصنفيرة وله وظائف قنوية وغير قنوية أي أنه مرتبط بوظائف الفدد القنوية والفدد الصنماء مماً .

فهر غدة هضمية تصب عصارتها في الأمعاء الصغيرة وهي وخليفة ليست أساسية بالنسبة لموضوع القدد الصحاء .

ويداخل البنكرياس توجد بعض أعضاء الفاديا الفاصة التي تعرف بجزر لانجرهام التي تحتوي على نوعين من الفلايا الصماء.

ويظهر الإنسيواين لجعل القشاء الخارجي الخلايا أكثر نفاذية اسكر الدم وهو بذلك هام جداً للإستفادة من السكر الموجود بالدم .

وتقوم خلايا بيتا بإفراز الإنسيولين كإستجابة ازيادة السكر في الدم ويقف

ذاك النشاط عندما ينخفض سكر الدم كتتيجة لتخزين الكبد أو عمل العضائت . ومن هنا يتضع أن الفدد وتأثيرها الإفرازي يكوبان نظام التنظيم - الذاتي عن طريق التفنية الرجعية feed - back

## أثر إنحقاض الإنسيولين في ألدم

ين عن توقف خلايا بيتا عن إقراز الأنسيولين إلى ظهور مرض السكر وعلى الرغم من أن الأبحاث الحديثة تظهر إشتراك الفدة النخامية وإضمطرابها في أعراض هذا المرض .

ويرجع ذلك المرض إلى عدم إفراز الإنسيوايين بصورة كافية تمكن الجسم من إستخدام السكر عن طريق العمل المضلى أو إختزانه على هيئة السكر الحيوانى مما يزيد من نسبة الجلوكوز في اللم والزائد يظهر في البول ولهذا المرض عواقب خطيرة تصل إلى الإغماء الماد فالموت ، واذلك فإنه أمكن بإستخلاص الإنسيوايين وتحضيره التغلب على ذلك المرض ويجب أن نلفت النظر إلى أن العلاج بالإنسيوايين يتطلب نظاماً خاصاً في الوجبات الفذائية من حيث النوع والكمية .

## أثر زيادة الإنسيولين .

زيادة الإنسبياين في الدم نادرة العدوث عند الإنسان لكن ذلك قد يحدث عند العلاج من حالة إنخفاض الإنسبياين بتعاطى حقن الإنسبياين وهذا قد تحدث زيادة وأعراضها هو خفض السكر في الدم حيث لا يوجد ما يمكن تخزينه أو الإستفادة منه حيث أن الدم يحترى على زيادة في ذلك الهرمون مما يزيد عملية الإحتراق.

#### (Pineal Glaud) القدة الصنوبرية

ترجد المددة الصنوورية في قمة الجزء الخلفي للبطين الثالث بالمخ ( أعلى الغدة النخامية ) ولها شكل حبة الفاصوليا الصنفيرة .

وتقوم هذه المددة أو هذا الجسم الصنوبرى كمستقبل بصرى عند حيوانات الدم البارد كالضفدعة Frog ليفرز هذا الجسم هرمون الميلاتونين ومن المحتمل أنه يؤثر على الخلايا الصبفية للجلد .

ونشاط تلك الفدة المستويرية عند الحيوان أخذ تأثيرات ووظائف مختلفة بسبب حدوث التطور وبالنسبة الإنسان كانت وظائف تلك الفدة غير معروفة وخفية حتى عصرنا الحالى . ويؤكد علماء الفسيولوچيا في هذه الأيام أن نشاط تلك الفدة يرتبط بالنشاط الجنسى وجهاز التكاثر عند الإنسان والمصحوب أساساً بتأثيرات النصره وبورات النهار والليل ويرتبط نشاط تلك الفدة بالمستقبلات التى توجد في عيون الإنسان حيث تصمل الإستثارة عن طريق نشاط الجهاز العصبي السيمبثاوي ولكن في المرتبة النامسة بعد الفدد الأخرى .

ويؤدى إفراز المياتونين إلى منع وكف النشاط الجنسى وبالتالى تحت تأثير الضوء يقف إفراز المياتونين الذي ينشط إفراز الفدد الجنسية . وهذا يعنى أن النشاط الجنسى يزداد بالضوء ويقل بالطلام .

## ميكانيزم تأثير الضوء على نشاط الغدد الهنسية .

ولكن على المره أن يتسامل كيف يؤثر الضوء على نشاط الفدد الجنسية .

في الواقع أن الإنسان وحدة متكاملة ترتبط أعضاؤها إرتباطا وظيفياً يفوق حد الإعماز واشرح ذلك الميكانيزم نعلم جيداً من العرض السابق أن هرمون الميلانونين يوقف نشاط المغدد الجنسية ويالتالي علينا أن نضعف تأثير الميلانونين أي نوقف نشاطه وبتم ذلك كما يلي :

- ١ تسقط الأشعة الضوئية على شبكية العين وبالتالي تصل الإستثارة عن طريق
   ألياف الجهاز العصبي السيميثاري إلى الفدة الصنوبرية .
  - ٢ تفرز تلك الألياف العصبية هرمون النورإدرينالين .
- ع يؤدى نشاط هرمون النورإدرينالين إلى إيقاف تكوين الإنزيم اللازم للقدة
   المستوبرية لتكوين الميلاتونين وبالثالي يقف إفرازه .
- معنى ذلك إنه تم إختزال إنتاج هرمون الملاقونين ( وجوده يوقف نشاط المدة الجنسية .
- ٤ بذلك يتحرر نشاط الغدة الجنسية من تأثير الملاتونين وتزيد إفرازات المرمونات الجنسية وتنشيط الدورة التكاثرية عند الأنثى : ويزيد تكوين الحيانات المنوية أن البويضات وبالتالى يزيد النشاط الجنسى ، وبالتالى فإن زيادة نشاط الغدة الصنوبرية عند الأطفال يؤدى إلى عدم النمو الجنسي عندهم بتاتاً حيث يزداد هرمون الميلاتونين الذي يوقف نشاط الغدد الجنسية وهو نادر الحدوث إلا في حالة أورام الغدة حيث يزداد إفراز الميلاتونين .
- أما نقص هذا الهرمون فيؤدى إلى حدوث النضيج المبكر عند الأطفال ، إذن فنشاط ثلك القدة هام جداً لتقسير السلوك عند الإنسان وبالذات يمكن تقسير إزيياد النشاط الجنسي لأقراد المناطق الإستوائية حيث أرتقاع درجة الحرارة وإزدياد شمة الشمس .

## الغدة التيموثية

تقع بين عظمة الصدر والقلب وتتكون من جزئين متساويين تقريباً ويزداد حجم هذه الغدة عند الأطفال حتى الداشرة ( ٨ -- ١٠ ) وتضمحل بعد ذلك وليس لها وظيفة إطلاقاً عند الإنسان البالغ .

وتك الغدة حقيقة لا تعتبر غدة صعاء إلا أننا نعرضها في هذا الحديث طبقاً التقسيم القديم للقدد الصماء وذلك حيث أنها لا تفرز أي هرمون .

وفي العصر الحديث تؤكد الأبحاث المتقدمة أن تلك الغدة التيويية مصدر كرات الدم البيضاء الضرورية جداً لمقارمة الإنسان ضد المرض وتنتقل كرات الدم البيضاء بعد تكوينها في هذه الفدة إلى تيار الدم حيث تختزن في الوعاء الليمفي والطحال spicen ولكرات الدم البيضاء وظيفتان هامتان:

١ - ترتبط بتكوين الأجسام المضادة ضد الأمراض البكتيرية والفيروسية .

٢ - إنها تعمل على معارضة أى بروتين غريب يدخل الجسم بالذات بعد ظهور
 عمليات زرع الأعضاء كالقلب والكلى وغيرها

فنشاط الفدد الصماء وهارمونية وظائف كل غدة تشكل الأسس البيرابية للسلوك بصفة عامة فالعلاقة وثيقة بين نشاط الفدد المسماء ونشاط البهان النصبي بنشاط المعنى بل وحيية كل خلية عصبية وبالتالي النشاط النفسي والنقلي والندو الجسمي وتكامله محكم بنشاط تلك الفدد ومن ثم النمو النفسي والعقلي والإنفصالي يتاشر بالتناسق بين إفرازات هذه الفدد إذن فديناميكية السلوك وبالذات المجانب الإنفعالي المزاجي الشخصية يقوم على نشاط الفدد الصماء.

### المسخ والجنس

يعتبر النشاط الجنسى عند الإنسان أحد الموجهات الديناميكية الاساسية السلك ككل فهو يلعب دوراً أساسياً في النشاط الحيوى الفود الإنساني وفي ذلك يقرل حجة الإسلام أبو حامد الغزالي " الرجل إذ قام ذكره ذهب الثا عقله " وفي أقوال أخرى ذهب الثا بينه ، كما يوضح في كتابة أحياء عليم الدين فوائد النكاح وأضراره . إذن فهو يؤكد الإهتمام بذلك الجانب الرئيسي من حياة الإنسان وعمهما فإن النشاط الجنسي يمكن تناوله من زوايا مختلفة تتباين في أصوالها ونظرياتها

مبيناً لجال الدراسة والهدف منه وما نود أن نهتم به في تلك الصفحات البسيطة هو إلقاء الضوء على تلك الجوانب والميكانيزمات الفسيولوچية للنشاط الجنسى عند الإنسان وذلك حتى نتمكن من معرفة الأسباب الرئيسية - الإضطرابات الجنسية وما ينشأ عنها من علاقة التأثير المتبادلة بين المؤثرات النفسية والمضوية الجسمية والفسيولوچية النشاط الجنسى . وفي الواقع نحن لا نستطيع فصل المتفيرات والعوامل النفسية عن تلك التى لها أصل جسمى أو عضوى ومرتبط بالحياة الجنسية للإنسان ، فالنظرة العلمية الصيئة تؤمن باثر التغذية الرجعية بين أي نظامين : النظام النفسى الإنفعالي والنظام التشريصي

رعليه فإن السلوك الجنسى عند الإنسان ما هو إلا المصلة النهائية للقرى النبيل وحيد عملية التعليم النبيلوچية من جهة وقوى خبرات الإنسان من جهة أخرى حيث عملية التعليم والتعلم والأخصائى الأكلينيكى و على سبيل المثال ، الذى يعالج إحدى المييب الجنسية يجب أن يكون ملما بكلا الجانبين الجسمى والسلوكى ما دام ذلك فى حكم المكن نظراً للتعلورات التكنولوچية الحديثة

والأبحاث المديثة عملت على تطور مفاهيمنا حول المراكز المفية الإستجابة المسنية وكيفية العمل على توجيه السلوك في ذلك المجال الهام من حياة الفرد. وساعدت التطورات العلمية العديثة في فروع علم الأعصاب والإلكتروفسيواوچيا وعام النفس في محاولة تقديم بعض التكوينات الفرضية تتعلق بالأسس المصبية للدافعية الجنسية وتتسع لتشمل السلوك الأكثر تعقيداً فيما يعرف بالسلوك الجنماعين.

وفي هذا الفصل يمكن توضيح الجوانب الأتية .

الجهاز العميي المركزي والإستجابات الجنسية .

٢- تحكم الجهاز العمين في الإستجابة الجنسية .

٣ – الجنس واللذة .

## الجهاز العصبى المركزى والإستجابات الجنسية .

كما نعرف جيداً ، النيرون هو الوحدة الأساسية للجهاز العصبي وتلك الخلايا العالية التخصيص الوظيفي لها من التقرعات ما يساعد على حدوث عمليات التكيف والإمدادات والإتصالات المختلفة التي تسمح بإتمام أي إرتباطات وظيفية

معقدة .

والنيرون يمكن أن يقوم بتوليد ؛ وإستقبال وتوجيه النبضات المختلفة الشالاي العصبية الأشرى من خلال الإتصالات السينابسية ( كما سبق أن شرحنا ذلك ) وذلك عن طريق تحرير أنواع مختلفة دقيقة من الوسائط الكميائية.

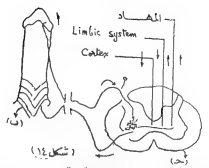
فالجهاز العصبى شبكة من النيريات تتنظم لتكون العديد من المراكز الإنعكاسية الفاصة كما تشكل الأنوية والدوائر العصبية المتنوعة للقيام بمختلف الوظائف.

وكما شرحنا في فصل سابق هناك مراكز عصبية عليا تقع في القشرة المخية ذاتها وهي أعلى المراكز سيطرة وقيادة كما تقع مراكز أخرى متخصصة في المخ الأوسط وساق المخ . ذلك أن المراكز الدنيا لأغلب الإنعكاسات ومن بينها الإستجابات الجنسية مثل الإنتمياب ، والقذف - الإفرازات المبلية ( كاستجابة جنسية ) تقع جميعها في الحبل الشوكي أو في ساق المغ . تماما كما كان موقعهم عند الفقاريات البدائية وفي الأنواع الراقية ، وعلى أي حال ، يمكن مشاهدة نوع من التنظيمات العليا لتلك المراكز تقم في المخ الأوسط وال. ( Limbic System ) وكذلك في تنظيمات ما تحت القشرة . لأنوية عصبية خاصة وبعض هذه المراكز أو الإنمكاسات يمكن أن تقع إلى حد بعيد تحت السيطرة والتمكم عند غالبية الأفراد مثل عملية التبول ، والتبرز والقذف والشهوة حيث إمكانية خبيط الكف أو الإستثارة . ومن جهة أخرى نظل هناك بعض الوظائف الهامة التي غالياً ما تكون بعيدة عن درجة التحكم الإرادي مثل: الإنتصاب والإفراز الذهني للمهيل، ( Vaginal Lubrication ) والإنقباضات التناسلية ، وانتصاب الحلمات وهي تماما في عدم السيطرة عليها تشبه نلك الإنعكاسات غير الجنسية ( none-sexual Reflexes ) مثل ( إتساع حدقة العين ، معدل ضربات القلب ، الإفرازات المعدية ، ضغط الدم ) كلها لا تخضيع الضيط الإرادي عند الإنسان . أغلب هذه الإنعكاسات تعمل على أسس أتونومية أى ذائية المركة ولا يمكن تتظيمها من قبل الفرد عند أغلب الأشخاص .

وفي كلا الحالتين سواء كان ذلك الفعل المنعكس تحت السيطرة الإرادية أو غير الإرادية . فإن التأثيرات العديدة لعمليات الكف أو الإستثارة " ريادة النشاط" يمكن أن تقاوم وتؤثر على الأقعال المتعكسة المراكز الدنيا وعلى ذلك يمكن أن تغير يحقية ظهورها .

ذلك أن مصادر التأثير ذات الطبيعة الراقية متعددة: فمثلاً. الفيرات النوعية المتعلة . يمكن أن تعدل أى إنعكاس عن طريق الإشتراك كما أن الإستجابة يمكن أن تتلاّر بالحالة الإنفعالية ، أو يمكن للأفكار التي يمارسها الفرد والعمليات الفكرية ذاتها يمكن أن تعمل على كف أو تسهيل وإستثارة العملية الجنسية . فبعد حدوث الإنتصاب يقدى التفكير في مشكلة علمية أو موضوع ما إلى عدم المتدف السريع كذلك التعويد على جو من المثيرات الإرتباطية يعمل على التحرير أثناء الجماع الجنسي كما أن القويد من الجماع والقلق يؤيى إلى عدم الإنتصاب وكل ذلك يخضع لتعديل السلوك عن طريق فك الإرتباطات السالبة وتدعيم وكل ذلك يخضع لتعديل السلوك عن طريق فك الإرتباطات السالبة وتدعيم الابحاني منها .

إذن كل المؤثرات ذات النشاط العصبي الراقي يمكن أن تتمكم في الأقعال (Out - Put) والمنكسة المراكز الدنيا وبذلك تحدد طبيعة الإستجابات أو المغرجات (Out - Put) المفاصة بها . فالتغريغ العصبي العصبي العصب المحرك السغلي في مفهوم شيرنجتين ، المفاصة عن المسار النهائي العام أو يمعني آخر يمثل المحصلة النهائية التفاعل المعقد لعديد من عناصر ذلك المؤقف الجنسي . وعلى سبيل المثال نجد أن الشهوة في فعل منمكس بسيط إلى حد ما ومركزها يقع في المنطقة المجزية (sacral) هي فعل منمكس بسيط إلى حد ما ومركزها يقع في المنطقة المجزية (sensory input الشوكي . وهذا المركز يستقبل جميع المدخلات المسية ( بالوهثة الشهوية أو ما يعرف بالإتعاظ الشبقي وبجانب تلك المدخلات المسية من الإستثارة المفصوية أن ما يعرف بالإتعاظ الشبقي وبجانب تلك المدخلات الحسية من الإستثارة المفصوية وتأتي من أجزاء مختلفة أهمها المهاد ، والمهاد التحتاني ومراكز الـ ( limbic ) . والتي تستقبل بدورها إشارات حسية من جميع التنظيمات ( الحسية المختلفة ) وكذلك مما هو مختزن بالذاكرة والضرات المتطقة وأخيراً من الحالات المتطقة . والشكل رقم (١٤) يوضح إنعكاسات الإستجابة الجنسية .



انعكاسات الإستنجابة الجنسية ممالة المنسكية ومسهوه الشكل التخطيطي يوضع المسارالانعكاسي للعركبة ومسهود الاستجاسة للعناف ...

- ( 1 ) عبارة عن المسار الحسى من قمة القضيب .
- (ب) ~ العصب المحرك للعضائت المرجودة بقاعدة القضيب والتي تقوم بالإنتباضات الإنمكاسات أثناء الشهوة .
  - (ج.) قطاع عرضي في المبل الشوكي وإتصالاته الوسيطة مع أجزاء المخ .

(Nervous control of the sexual )، التمكم العصبي الإستجابة الجنسية (Responses )

يعتبر إندفاع الدم أساساً لأى نشاط حيوى يقوم به الإنسان فهو مصدر الطاقة وتوزيعها ولذلك فإن دور الدم وإندفاعه في أوعية الجهاز الجنسى عند كل من المرأة والرجل أساس لأى إستجابة جنسية .

والمراكز المسئولة عن إندفاع الدم من جهة والإنعكاسات الشبقية ( الشهوية ) التي تشكل الإستجابات الجنسية تقع في أجزاء منفصلة من الجهاز العصبي ولو

إنها ترتبط كل منها إرتباطاً وظيفياً عضوياً وبدونه لا يمكن أن تتم أى إستجابه حنسية .

والادلة الإكلينكية الفسيولوجية تقترح ، أن أدنى مركز إنعكاس الإنتصاب (crection) يقع في الأجزاء الدرية من الحبل الشوكي بالنطقة التي تنظم مرضعياً إنسياب الإستجابة الخارجة الباراسيعبثارية وخصوصاً فإن إستثارة المركبات الفقرات - الثانية ، الثالثة ، الرابعة بالأجزاء العجزية بإمتداداتها العصبية يؤدي إلى إتساع الأرعية العموية المؤدية للقضيب حيث يتم الإنتصاب . ومن جهة أخرى فإن المراكز المحتمل أن تتحكم في عملية القذف توجد في المنطقة مين الفقرات العنقية والقطنية (Lumber) وهي ذات طبيعة سيمبثارية عكس من الفقرات العزية وعليه فإن تعديل الإستجابات الخاصة بالإنتصاب والقذف يتم كل

وبالنسبة الميكانيزمات الدنيا البسيطة للإنعكاسات الجنسية فقد عرفت إلى حد ما بينما ما يزال الوضع غامضا بالنسبة التعرف على الأنشطة المختلفة المراكز المضية فدما يرتبط بالإنتصاب والقذف .

### (Ejaculation)

أوضعت الأبحاث الحديثة أنه يمكن إستدعاء الشهوة الجنسية عن طريق إستثارة مناطق ساق المغ والمغ الأوسط عند القردة كذلك عند الإنسان بإستثارة لل (Limbic Cortex) ولمثنا المسئولة عن القنف تقع خلال المسار الشركى — مهادي (Spinothalamic) ويقع محطة إستقبالها في المهاد وكذلك في بعض المناطق المهادية (Thalamic) الإسقاطية المرتبطة بالنظام الليمباري وكذلك فإن ممرات القنف مرتبطة بأنظمة المعلومات اللمسية الناقلة والموصلة لأجزاء محددة بالمغ وتعتد تلك المرات أيضا مراكز الإنحكاسات بأناف خاصة تترسط الإنحكاسات المسئولة عن اللمس وتحت ألران خاصة من إستثارة المغ الكهربية حيث يحرم الحيوان من مداعية أعضائه التناسلية بيده .

ويمكن الحصول على إستجابة لحك الجلد أو الهرش بإستثارة نفس المناطق بالمغ ومما سبق يمكن إستتتاج إن الإنعكاس الخاص بالقذف ما هو إلا إنعكاس حشوى واسم المدى مرتبط بإنعكاسات الضوء واللمس والهرش أو حك الجلد . ومن المهم أن يعرف القارىء أنه بمجرد تغير مكان الإستثارة في مكان يبتعد عنداً قليلا من المليمترات عن المساحات السلبقة سوف تحدث إستجابات حشوية مختُلفة تماما حيث يحدث تبول عند الحيوان أو نوع من القيىء وهذا يعنى إستدعاء إنعكاسات حشوبة أخرى عند الحيوان.

أما بالنسبة للإحساسات التي تحدث بطريق لمس الأعضاء التناسلية ذاتها منتقل عن طريق المسار الشوكي – مهادي – لتصل إلى المهاد ، ومنه تتقدم إلى مراكز المتمة في المهاد التحتاني والنظام الليمباري ، الطقة العصبية التي تمعل على الإتصال الديناميكي بين الحجاب Septum ، المهاد التحتاني والمتلفيف المزامي Cingulate gyrus وبعض الأجزاء الأخرى في المغ ) وعلية يظهر الإحساس بالمتمة الجنسية ، وبالإضافة إلى ما سبق فإن الأحاسيس العضوية أيضاً يتم مرضها في منطقة المهاد التحتاني الذي يمثل مركزاً للتجمع المصبي الرئيسي المسؤل عن تنظيم الإنعكاسات المشوية ومضرجات (out-put) الغدد

وفى العصر الحديث إستطاع العالم هذ (Heath) إستدعاء الشهوة عند الإنسان (عدد ٣ أشخاص) بإستثارة منطقة الحجاب (Septal) بالقشرة المضية . الإنتصاب (Erection)

إستطاع العالم ماك - لين إستدعاء حالة الإنتصاب عند القردة بإستثارة بمن المناطق الخاصة والدوائر المصبية في النظام الليباوي (Limbic system) وهي مرتبطة بنك المراكز المسئولة عن القذف في منطقة المهاد ، ولكنها تختلف عنها مبتغاً لرأى العالم هن (Heath) فإن مراكز الإنتصاب تقع بثلاث مناطق تجمع ما بين أجزاء القشرة وما تحت القشرة على المناطق المثارة فإن مراكز الإنتصاب الخاصة بالنظام الليمباوي . وخلافاً على تلك المواقع الثلاثة فإن مراكز الإنتصاب تقع في دوائر بييز (Papes) وهي عبارة عن نظام عصبي يحكم السلوك الإنفعالي واخيراً فقد أرضحت الأبحاث أن منطقة القشرة الجبهية بمحكم السلوك الإحاد الأمامي ومنطقة (Septal) في القشرة الجبهية عصبية مسئولة عن الإنتصاب .

#### المنس واللذة .

وبنفس المنهج العلمي الفسيواوچي أحاول إعطاء حتى وإو فكرة عن تلك

المفاهيم من جوانبها الفسيواوچية حتى تكتمل الصورة لدينا عن مكانة الأسس البيواوجية في مدى تأثيرها على السلوك الإنساني . والسلوك الإنساني كما ترى علىن سنحير كابلان سنة ١٩٤٧ محكم بميكانيزمات ثنائي التوجيه dualsteering

· mechanism

٢ - ميكانيزم البحث عن اللذة .

١ - ميكانيزمات تحاشى الألم . والجنسية Sexualitey على أية حال بين جميع الحرافز التي نعرفها تتفرد بخاصية أساسية هي أنها غالباً لابد وأن تخضع اسيطرة تأثير اللذة .

تظهر لنا الأبحاث النيرو - فسيولوجية الأساس العصبي التشريحي للواقع الألم واللذة وعلى الأخص الإرتباط الوطيد بين الجنس واللذة وثلك الأبعاث توضيح إلى حد بعيد للغاية أن مراكز التنفير ( منفره ) aversive والأخرى المحببة أو الجاذبة - المفهوم المقابل لمفهوم التنافر . والتي توجد بالمخ ، تخدم أو تعمل لحساب جميع الموافز أو يصنفة عامة كل أشكال السلوك المقتلفة .

وطبقاً لهذا المفهوم فعندما يكون أحد منا جائع أو خائف أو أصابه أذي من توع ما فإن مراكز الآلم تنشط وعليه نتعلم كيف نتجنب هذا الخطر أو ذاك . ومن جهة أخرى عندما ينجح الفرد منا في عمل أو ينتصر في موقف أو يأكل أو يمارس الجماع الجنسى فإن عملية التفريغ بالنسبة لمراكز اللذة تجعلنا نشعر بالمتعة وطيه يتدعم هذا النشاط أو ذاك . وقد ظل المفهوم الثاني للدافع أمراً غير مقبول إلى وقت ليس ببعيد حتى قام علماء التعلم وعلى رأسهم هل (Hull) وسكنر (Skiner) ، بتأكيد إقتراحهم عن موضوع إختزال الماجة بمعنى أن إختزال الآلم كان عبارة عن الميكانيزم الفريد من نوعه الذي ينظم السلوك .

وفرض إختزال العاجة قام وتأسس على الملاحظات العملية في مجال التعلم بإستخدام حيوانات التجارب وسلوك تجنب الحيوان اصدمة كهربائية واذلك فإن إختزال أو تجنب الحوادث غير السارة يمد الكائن بمكافأت أو مدعمات قوية وبعض مناطق المهاد التحتاني (Hypothalamic areas) بالمخ لها خصائص منفره قوية حيث تؤدى إستثارتها إلى إحساس الحيوان بالم شديد لم يتوقعه إطلاقاً.

وفي سنة ١٩٥٠ أظهر العالم ولدز (Olds) أن الإستثارة الكهربية لبعض مناطق النظام الليمبادي (Limbic System) بالمخ تؤدى إلى شعور الحيوان بالرضى والإرتياح والسرور . حيث تقع مراكز التدعيم أو اللذة . ( كما سيتضع من خلال منهج التعليم ) وأدت أبحاث أوادز إلى أن إتجه السيكلوچيون إلى التصريح بأن التشوق السرور أو اللذة ( مبدأ اللذة عند فرويد ) هو أحد العوامل الدافعية الرئيسية في السلوك الإنساني .

فكل مظاهر السلوك الإنساني تكاد تكون محكمة إلى حد ما بكلا الجانيين اللذة - والألم ، وبوافع الإنسان تحدث تحت تأثير الرغبة في إختزال حاجة المراح لتحقيق المسرور واللذة من جهة ، وتجنب الفشل أو ذلك القاعدة قد لا تنطبق تماماً على الجنس لأنه يرتبط دائماً باللذة فقط ،

وتدل الدراسات الأكلينيكية على أن إستثارة بعض المراكز بالمخ كهربياً عند الإنسان تؤدى إلى ظهور حالة ( التشوق ) التى تؤدى فى النهاية إلى اللذة وتؤكد الله الله الدراسات والإنطباعات الإنكلينيكية عن وجود علاقة وطيدة بين مراكز القشرة المفية التى تعمل كيسانط للسلوك الجنسى ومراكز اللذة بالمخ ولذلك فإن الإستثرات اللمسية والتى تنشط بالماملات الجنسية وبالتالى الشهوة ذاتها يتم المضيه أو تتمكس بمراكز اللذة بالمخ وعليه فإن النشاط الجنسى يكتسب تلك الصفة المنتة .

ومفهوم وجود إرتباط عصبي مؤكد بين اللذة والجنس قد أظهره الباحث هيث (Heath) الذي أوضح أن الشهوة عند الإنسان ترتبط بنوع محدد من التغريع الكبريي في منطقة الحجاب (Septal) بالمخ .

وإستثارة ذلك الجزء عند الإنسان يرتبط بحدوث شدة المتعة والإحساس بالحب والعطف ويأختزال الفضب والقلق . وتلك الاسس التشريحية والفسيولوجية والعصبية تعطى الأساس الفسيولوجي للإرتباط الوطيد اللغاية بين شدة اللذة والشعور بالحب والعطف والإكتفاء الجنسي .

يمما تقدم نصل إلى تك الحقيقة الرئيسية التى تظهر من الدراسات والأبحاث المرضوعية أنه ما من سلوك أو نشاط يمكن أن تطلق عليه " بالنشاط النفسى الا وله أساس بيولوچى يشكل الأرض ذات درجات الخصوية المختلفة التى ينبت فيها هذا السلوك أو ذلك .

وعليه فإن إتجاء الدراسات الفسيولوجية العصبية لدراسة الظاهرة النفسية في جميع أبعادها يمثل تلك الإنطارةة الحديثة القرن العشرين . ه ك م حد المقد حدد التسام والرسال المسام المسلمة التراسات المسلم المسلم المسلم التسام والمسلم المسلم الم

فكرة عن العقم عند النساء والرجال .

والميوانات المنوية لها خاصية القابلية المركة خصوصا بعد إختلاطها بتلك

الإفرازات التى تفرزها البروستاتا . فالحيوانات المنوية المنخوذة مباشرة من المنصبة – البعاء المندي تكون غير قادرة على الحركة . ولكى تظل الحيوانات المنوية حية لابد أن يكون البسط داخل المهبل حسامضى حيث يكون الرقم الهيدريجيني (P H) في حدود ٥/٤ وحيث أن السائل المنوى له تأثير قلوى فإنه تحدث مملية تعادل مع وسط المهبل المامضى . والحيوانات المنوية تذهب بسرعة إلى قناة فالوب بعد عدة ٢٠ دقيقة من الجماع الجنسى إذ لم تكن هناك أي عوائق مرضية ويساعد على ذلك تقلصات الرحم وقنوات فالوب ذاتها . لذلك فإن عدم حدوث الشهوة لا يمثل أي خطر على حدوث عملية الإخصاب وقد تكون التغيرات المادثة أثناء فترة الشهوة عامل مساعد على وصول الحيوانات المنوية إلى قناة فالوب دون تقلصات الرحم .

وتساعد إفرازات البروستاتا على عملية تقلص الرحم وبالتالي تهيء حدوث الإخصاب وبالنسبة الرجل فإن عدم القدرة على إنتصاب القضيب يعرف بالشعف الجنسي mpotence ، وذلك يختلف عن مدى خصوبة الحيوانات المنوية . وما الخصوبية أو الحيوية بالنسبة الميوانات المنوية بين الرجال بنسية ٣ – ٤ ٪ وور مرتبط بعيوب خاصة تتمثل في عدم وجود الحيوانات المنوية بالنسبة المطلوبة في السائل المنوى ، وقد تختفي تماماً ، أو قد توجد بدون حركة حيث يمكن التحقق من ذلك بالفحص الميكرسكوبي . وحتى ينجع الإخصاب لابد من وجود ما لا يقل عن من ذلك بالفحص الميكرسكوبي . وحتى ينجع الإخصاب لابد من وجود ما لا يقل عن المبان علون عربان منوى في كمية السائل المنوى المتعربة في الجماع الواحد .

- والعقم عند النساء ينتشر ينسية ١٤٪ ويرجع إلى : -- انسيار فتحة قناة فالسروهو شائه الانتشار في مصر وبعالت بعد
- ١ إنسداد فتحة قناة فالوب وهو شائع الإنتشار في مصر ويعالج بعملية جراحية خاصة نبيجة عدى تؤدى إلى الإحتقان والتضخم الذي يؤدى إلى إنسداد تلك الفتحة .
- ٢ وقد يحدث العقم كذاك نتيجة زيادة سمك كابسولة البويضة ، أى القشرة التى
   تغلف البويضة ذاتها وبالتالى لا يتمكن الحيوان للنوى من إختراقها .
- ٣ وقد يكون العقم نتيجة نقص هرمون النمو التي تقرره الغدة النخامية ، والغدد الجنسية
- ٤ وأحياناً يحدث العقم نتيجة تلك الإفرازات المضادة التي يفرزها عنق الرحم
   بالنسبة لأنواع محددة من الرجال ، حيث يتم الإخصاب إذا حدث وأن تزوجت

المراة رجلاً آخر ، ويمكن علاج تلك المالة بإستخدام طرق الجماع الجنسى الكانب يستضم الرجل ما يعرف بالكبوت وبالتالى يفرز عنق الرحم تلك الإنوازات مرة تلوا الأخرى مما يؤدى فى النهاية إلى عدم وجود إستجابة حيث لا تقابل تلك الإنوازات أى حيوانات منوية وبالتالى تختفى هذه الإفرازات شيئاً . وبعد ذلك يقوم الرجل بالجماع الجنسى الطبيعى دون إستخدام أى مانم .

رىسىماً قائد من توقير : -

١- النظافة دائماً وأبداً بعد عملية البلوغ مباشرة .

٢ - الثقافة الجنسية العلمية دون الأدب الرخيص .

٣ - تكوين إتجاه سليم نص النظرة إلى الجماع الجنسي ،

٤ - التغذية السليمة منذ الطفرلة .

# الفصل الخامس اسس التعلم الفسيولوجية

غالفرق بين الإنسان الذي تعلم ، بالمعنى الشامل المتكامل ، وغير المتعلم هو تماماً الغرق بين العدم والوجود ، غالتعلم هو الذي يضمن جوهر الومى الذي هو من صفات الإنسان فقط ، فقد تكون إنساناً من الناحية البيهاوچية ، أما جوهر الإنسان فلا يتمقق إلا بالتعلم .

وعلى الرغم من التقدم الهائل في سيكولوچية التعلم فما زالت هناك مشكلات وأسرار لم يستطع العلم معرفتها حتى الآن ، ويشهد العصر الحالي إندماج عشرات الفروع العلمية لتتناول معا ظاهرة التعلم من خلال فريق متكامل يضم الباحث في مجال علم النفس والمخ والأعصاب والكيمياء الحيوية ، والهندسه في الإلكترونية ، والفسيولوچيا ، والجميع يدرس ظاهرة التعلم من خلال تخصصه في علاقت بالتحصيصات الأخرى .

#### غما هو التعلم ؟

التعلم عملية فيزيقية - عصبية فسيران ين نسبة نمسية من شائها تحسين اداء الفرد . ويعرفه البعض إجرائياً : على أنه أى تغير في الأداء يحدث تحت شرط المارسة . وأياً كان التعريف فالحقيقة الكبرى أن التعلم يحدث منذ ما قبل الولادة حتى بداية تدهور المتحنى الفسيران المسيوان المصبى الفرد . فلكى يتعلم الملفل على سبيل المثال كيف يتناول بيده زجاجة معلوة باللبن أو العصير فإن ثمة عمليات معقدة يجب أن تحدث سواء كان التعلم بسيطاً أو معقداً .

والموقف الأتى يوضح تتالى عمليات التعلم :

الطفل الزجاجة على المنضدة ( يستقبل معلومات ) .

٢ - يفكر داخلياً في الذهاب إلى الزجاجة .

٣ – يتنارل الزجاجة بيده .

- ٤ وبعمارسة عملية التناسق البصرى الحركى رفيع السترى يفتح الزجاجة .
  - ه يرفع الزجاجة على فمه ،
- إ في ضوء الخبرة السابقة ( تعلم سابق ) يقرر الطفل مدى قبوله المعم
   الفرير
  - ٧ يأخذ قراراً إما بترك الزجاجة أو يستمر في تناول المشروب .

إن هذا المثال البسيط وغيره مما نشاهده بهمياً في حياة الطفل بيضح بصورة تقريبة جميم العمليات المتضعنة حتى في أعقد صور التعلم .

ومن أشهر التجارب الخالدة في مجالي علم النفس التجريبي والفسيولوجي --تجرية الرسم في المرآه ، ويتم إجراؤها في المعمل لإثبات حقيقتين أساسيتين هما : [ - إن المهارسة المدعمة لعمل معين تؤدى إلى حدوث تعلم هذا العمل .

ب - إن أثر التدريب ينتقل من أحد النصفين الكرويين بالمخ إلى النصف الآخر .

وفي تلك التجربة يتم تقدير الزمن الذي تستغرقه اليد اليسري لإنجاز الرسم من خلال المرآه ( يمر على نجمة صورتها في المرآه ) ثم يتم تدريب اليد اليمنى على نفس العمل عدة مرات نتفاوت من فرد لأخر يثبت الزمن في الثادث المحاولات الأخيرة وكذلك الأخماء ( حتى تقرر أنه حدث تملم ) ، والأن نسال الفرد أن يجرى التجربة مرة أخيرة باليد اليسرى ويالها من حقيقة مدهشة ألا وهي . إنخفاض زمن المخالة الأخيرة باليد اليسرى عن الزمن الذي قد سجلناه أول مرة بنفس اليد . . . .

حدث أن تعلمت اليد اليمنى أداء هذا العمل حيث ينخفض الزمن من محاولة لأخرى حتى يثبت فى المحاولات الأخيرة ، ومن ناحية أخرى نجد أن أثر تدريب اليد اليمنى قد إنتقل إلى اليد اليسرى والدليل على ذلك نجده فى إنخفاض زمن التجربة فى آخر مرة باليد اليسرى عن زمن أول مرة بنفس اليد ( اليسرى ) على الرغم مر عده تدريبها على الإطلاق .

وعندما تحلل تلك الظاهرة - التعلم - من المدخل الفسيولوچي نجد أنه لايد من تراجد ما يلي :-

- ١ بناء عصبي راقي سليم يمثلك القدرة على الثعلم .
- ٢ نظام متداخل من المؤثرات الفيزيقية والإجتماعية .
- ٣ شروط موضوعية إذا ما توافرت حدث التعلم : النضيج ، الدافعية ، المارسة ،

الترعيم ،

ولتد تباينت المداخل السيكولوجية في بحث ظاهرة التعلم ، فالبعض منها أولى إهتمامه بالتقيرات الحادثة في الجهاز العصبي على مستوى البنية الدقيقة micro-structure ( مستوى الخلية المصبية - التغيرات الكيميائية التى تحدث داخل المخ - بعد حدوث التعلم) على حين إهتم الفريق الأخر بالكشف عن مختلف التغيرات البنائية في النظام الذي يتعلم ككل أي على مستوى البنية الكلية Macro-structure : إنتقال المعلومات من أحد النصفين الكوبين إلى النصف الآخر ، العلاقات المتداخلة بين أجزاء الجهاز العصبي التي تتشا من حدوث التعلم ، نشاط أجزاء متكاملة من القشرة الدماغية : مثل تعثر التعلم عند إصابة النصوص الجبهية أو المؤخرة أو الصدغية من القشرة المغية .

ولكى نقدم تحليلاً لبعض تلك للداخل فإنه من الضرورى أن يتعرف القارى، بصورة موجزة على بعص الأسس العصبية الفسيولوجية العامة التى تسهم يصورة مباشرة في عملية التعلم .

#### الأسس العامة :--

وتتضمن تلك الأسس عرضاً مبسطاً لبعض المفاهيم الرئيسية الرتبطة بعملية التملم وهي :

١ - التكرينات الشبكية . ٢ - وصف رئيسي التعلم .

٣ - العمليات المردة للمخ . ٤ - اللغة الشائعة للمخ .

٥ - الشفرة وتخزين المعلومات . ٢ - ميكانيزمات الإستجابة .

٧ - التغيرات العصبية الفسيوانچية وعملية التعلم .

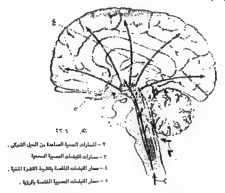
٨ - المفهرم العصبي الفسيوابچي لإنتقال أثر التعلم .

وفيما يلي توضيح مختصر اكل منها :--

#### ReticularFormation التكرينات الشبكية - ١

منذ زمن بعيد لاحظ الجراحون أثناء قيامهم بالعمليات الجراحية ظاهرة هامة الفاية . تتحصر في أنه من الممكن أن يقوم الجراح أثناء العملية بأي قطع خلال القشرة الدماغية بالتصفين الكروبين لإزالة جزء متسع من النسيج العصبي وأحيانا مساحة تمتد لنصف المخ ، ومع ذلك فإن المريض يظل محتفظا بحالة من اليقظة ولا المريض ".

ولكن الأمر يختلف تماما إذا ما قام بلمس بعض الأجزاء الدقيقة التي تقع في عمق المبغ ` جدّع المبغ ` مستخدما أداة التشريع ، فإن المريض في التو واللحظة يفقد اليقتلة تماما ولا يعي ما حوله فيما يشبه حالة النوم ، ويتضم من الشكل (ه):



شكل (٥٠) يوضع المسارات المختلفة للتكوينات الشبكية

١ ، ٢ مستقبل طرفى متحد مع المنطقة المسية بالقشرة الدماغية وذلك عن طريق المسارات الصاعدة خلال الحيل الشوكى واذلك فإنه من خلال التكوينات الشبكية المؤضحة بالأسهم فى الشكل العلوى يمكن للإشارات الحسية أن تعمل على يقظة أو تتبيه جميع مناطق القشرة الدمافية حيث يمكنها أن تؤدى وظائفها النفسية وعلى الأخمى أي نشاط تفسى يرتبط بالإنتباء ؟

ولى نهاية الأربعينات قام كل من ماجرين magon وموريس moris بعدة تجارب على الحيوانات التى وضمت نك انظاهرة من جانب ووصفت الأسس العلمية لدراسة بعض التكوينات العصبية المتضمصة التي عرفت بالتكوينات الشبكية Reticular Formation والتكوينات الشبكية عبارة عن تجمع متخصص من الخلايا العصبية يوجد في الأجزاء المركزية من المخ والتي تعرف " بجدّع المخ " Cerebri truncus ( أنظر شكل ١٥ ) .

والخلايا العصبية بتلك التكوينات بفضل إعداد تفرعاتها تشكل ذلك النظام الشبكى ومن هنا جاح التسمية ، حيث تتشابك الأطراف العديدة الخلايا العصبية لتكون نظاماً ثابتاً تقريبا أطلق عليه هذا الإسم وأى نشاط نفسى منتج يعمل على بقاء الإنسان وتكيفه مع عوامل البيئة الخارجية ، بل وأى عمل عقلى أو حركي إرادى لابد وأن يدخل فيه عامل الإنتباه النفسى فالإنتباء التدوينات إذن هو وظيفة أساسية لتلك التكوينات ، كذلك فإن تتشيط القشرة المفية تقوى أى نشاط عصبى راقى غير ممكن بدون الطاقة التى تأتى للقشرة الدماغية من تلك التكوينات الشبكية .

وفى التجارب على الحيوانات إذا ما تم تقطيع مناطق محددة بالتكوينات الشبكية ، مع الإحتفاظ بالتكوينات الأخرى ، فإن الحيوان ينتقل إلى حالة النيم المعيق ، وهنا غير ممكن عمليا عودة الحيوان لحالة الوعى حتى إذا ما إستخدم الجراح مثيراً خارجياً قوى التنبيه . ذلك لأن النبضات المصبية تصل بالفعل ويدون إعاقة إلى القشرة الدماغية ولكن الحيوان لا يستجيب ، وفى هذه المالة يظهر لتا على رسم المخ تلك الموجات التي تشبه تماما حالة النوم " الموجات المحلينة " .

والآن إذا تم إستثارة التكوينات الشبكية بأماكن خاصة بإستخدام الأقطاب البلاتينية الدقيقة فإن الحيوان ينتقل إلى حالة الوعى وبيدا الإستجابة ، وعندنلا تظهر على منحنيات رسم المخ ما يقيد برد الفعل على المنبه .

ومن هذه التجارب يتضع لنا أن التكوينات الشبكية تشترك في تنظيم العمليات المتبادلة الحالتي النوم واليقظة وتوضع الأبحاث المدينة أن وصول الثر المنادب المنافية الماماغية فقط غير كافي ليحدث النشاط الفاص بالمخ وإنما لابد من تهيئة خلايا المخ ( القشرة الدماغية ) العمل وهذا يتم بغضل الملاقة بين القشرة الدماغية والتكوينات الشبكية . حيث يتم الإدراك وتشفيل الملومات .

إذن فلتلك التكوينات تأثير يعرف بالتأثير العام المنشط . ويطلق عليها إذن بالنظم التنشيطية المخ .

ولتلك النظم دور أساسمي في عملية الدافعية فإذا لم يتهيأ المخ لإستقبال المعلومات التي تعمل كمؤثرات دافعية فإنه لا يمكنه القيام بأي عمل . ولمبقا لعلم التحكم الحيوى فى السلوك نجد أنه بجانب تلك التكوينات الصاعدة للقشرة الدماغية توجد المسارات الهابطة التى تهبط من المخ الحبل الشوى لتنظيم عملية النشاط الإنعكاسي له ، ومن ثم تتكون إتصالات عصبية بين التشرة المخفية وبين التكوينات الشبكية حيث تحدث العمليات المكسية ولمي تحكم القشرة الدماغية في عناصر نظام التكوين الشبكي فإذا تذكرت حالة الصعوبة التي يعاني منها الفرد عندما يستيقظ من النوم بعد يوم عمل شاق تجد إنك تنتثل بالتدريج من حالة طاقة إلى حالة طاقة إلى حالة المحكم في الحركات الدقيقة الضرورية المحافظة على التعامل مع البيئة .

وأهم الوظائف الأساسية للتكوينات الشبكية تنحصر فيما يلى :-

- ١ تؤثر بطريقة مباشرة من خلال أجزاء المخ المختلفة والحبل الشوكى على تغير المالة الوظيفية للقشرة الدماغية فمثلا :- تؤثر النيضات العصبية التي تصل من تلك التكوينات الشبكية إلى القشرة الدماغية على إحتفاظها بحالة النشاط اللازمة لتنظيم إستجابات الفدد المختلفة .
- ٢ تعتمد حالة النوم أو حالة اليقظة والإنتباه حالات وظيفية للمخ ) على مدى إستثارة تلك التكوينات الشبكية .

فالنشاط المقلى الذي يقوم به الإنسان غير ممكن بدون الإنتباه Attention فهو عامل أساسى عام يدخل في أي عملية عقلية . لأنها تعتمد على درجة تركيز الإنتباء التي بدورها تتوقف على نشاط التكوينات الشبكية حيث تؤدى إستثارتها إلى وجود المخ في حالة اليقظة والعكس يرتبط بظهور حالة الكفائق تؤدي إلى النوم .

تاثير بعض الواد العلاجية كالعقاقير مثل: - الإمينازين aminazine واللومينال
 المستقل المنظمات الشبكة . ومن الناحية الطبية إذا
 حدث إضطراب بتك التكوينات فإن الإنسان يعانى من حالة النهم المرضية .
 كالإفراط في النهم في قد يرتبط بظهود الأرق insomnia .

#### النشاط الكهربي للمخ والنشاط النفسي

إذا ما تفحمننا تركيب الخلايا العصبية وجننا أن الخصائص الكهربائية لها تتوقف على نشاط التبادل الأييني للسائل الخلوى والسائل الفارجي للخلية ، ونتيجة لإزالة حالة الإستقطاب التي توجد عليها الخلايا العصبية يظهر فرق في الجهد الكهربي يمكننا تسجيله من فروة الرأس بواسطة راسم الذبذبات المخي .

وإزالة حالة الإستقطاب هذه تنشأ عن وجود أبين الصديديم ذى الشحنة الموجبة خارج الخلية ووجود أبين البرتاسيوم داخل المحتوى الخلوى ، وتشير الأبحاث الحديثة إلى إنه إذا تم إزالة تسعة أعشار أبين الصوبيوم الموجود خارج الخلية لظهر فرق في الجهد يقدر بحوالي ٥٠٠ فوات ( خمسمائة فوات ) كذلك تشير الأبحاث الخاصة بنشاط الخلايا العصبية إلى وجود خصائص تذبذبية كهرائة النيرون ذاته وله طبيعة كمية quantum.

وتتضم الأهمية البالغة التكوينات الشبكية في نظام عمل المخ بالنسبة النشاط العقلي .

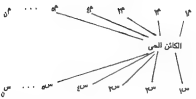
نقد حدد اربيا سنة ١٩٧٣ هيت حدد شارة وحدات وظيفية اعمل المخ ( سنشرحها فيما بعد ) خصص واحدة منها التنظيم طاقة القشرة المضية لتصل إلى المسترى الأمثل التشغيل المعلومات بالمراكز العليا ، أما وظائف تلك الوحدة فهى تتبثق أساساً من التكوينات الشبكية ومن ثم فإن التعلم المنظم الواعى لابد وأن يتم عند المستوى الأمثل من اليقظة أو الإنتباه أو التنشيط ، ولابد أن يكون المعلم على وهي كامل بوسائل تنشيط المخ المستوى الأمثل المطلوب . كما أن غالبية صعوبات التعلم تحدث بسبب تشتيت الإنتباه ومن هنا يأتى بور الوسائل السمعية ، المصرية والتربية الرياضية في إعداد المخ لإستقبال المعلوبات أثناء عملية التعلم .

#### ٢ - وصف رئيسي للتعلم:

حتى يظل الكائن الحى باقيا فى عالمه الذى يعيشه فاديد له أن يعى حالة ما حركه من موجودات ويجب أن يستجيب لها وعليه أن يبحث عن مصدر للطاقة عندما يستهلك من المخزون لديه فيجب مثلا أن يبحث عن الماء عندما يكون عطشانا والطعام عندما يكون جائما والأمن عندما يكون خائقا . ... . وهكذا .

ويمكن أن نمثل الكائن الحى على أنه مستقبل العديد من المثيرات التي تصدر حوله ، وعليه فهو يصنع العديد من الإستجابات الخاصة بها . وأحيانا فإن أكثر من مثير واحد يعمل على إستدعاء نفس الإستجابة في بعض الأحيان يمكن أن ترجد إستجابات متعددة قد أعدت الفس المثير وهو ما يعرف بميكانيزم التعديم ( أما تعميم المثير أو تعميم الإستجابة ) وذلك التخطيط في حد ذاته يعتبر مجحفا لتلك الثروة الهائلة من الظواهر التي تحدد كلمات مثل المثير ، والإستجابة .

#### شکل (۱۹)



م = مثیں س = اِستجابة

هذا التضطيط محدود الأبعاد فهو تصور لما يحدث الكائن على أساس أن لديه فئة SET محددة من الإستجابات محكومة بفئة خاصة من المثيرات أما بالنسبة للإنسان فذلك التصور بكامله يشتلف كثيرا . وما يحدث من مناقشات علمية حول طبيعة تكوين ما هو غريزي فطري وما هو متعلم مكتسب من صنع الإنسان يعتبر مضللا إلى حد بعيد حيث تتداخل ألوان السلوك والإستجابات تداخلا يجعل الباحثين في حيرة من أموهم .

رفى العصر الحديث يرى بعض البيوارچيين وعلماء الإتجاه البنائي السلوك مثل تينيرجن Tenbergen واونزد Lonzer أنه يجب إستخدام مصطلع غريزة Instincit إستخداما نرجعه إلى ما هو محدد جيدا يوضوح في إطار نوع السلوك الخارجي الذي يصدر من الفرد Marked. outkind of behaviour

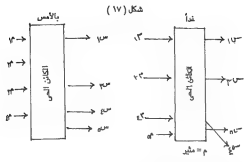
فإذا ما نظرنا إلى سلوك المرافقة عند الطبير والإستجابات الدفاعية عند الصيانات على أنها سلوك غريزي ليس فقط لأن تلك الأنماط السلوكية توجد قبل الملاد أو فطرية الطابع ولكن لأنها عندما تتشكل وتتجسد نلاحظها في كل أقراد نفس النوع ويظهر عند أول فرد يحتاج لها في حدوث هذا السلوك أو ذلك بدون أي نون من ألوان المارسة أي دون أن يتعلمه الحييان فهو سلوك منمط من قبل المحطيات الوراثية الفريزية بالإضافة إلى أن السلوك الفطري كامل يؤدى وظيفة كاملة بدون تعلم . ووجود تلك الفرائز عند الإنسان قاصر على الأكل والشرب والنبر والإنعكاسات الفريزية وعليه فإن مفهوم الفرائز وطبيعتها كما تحدث عنها

مكسوبلل يعتبر مبهماً للغاية ادرجة أنه غير مستعمل في علم النفس المعاصر بالمنى العلمي الجاد . وفي افتتا المدينة لفة علم وظائف الأعضاء وعليم المخ يمكن أن ننظر إلى الفرائز في الحييانات الدنيا على إنها تخطيط سلكي لذلك الماسب الإلكتروني الذي أطلق عليه المخ Brain قد أعد عدد الميلاد وما يوجد به من إتصالات وإرتباطات قد تم صنعه بفعل الجينات الوراثية Genes على كروموزومات الكلايا التي انتقات عن طريق الأجوين .

وعند الإنسان فالأمر يختلف إختلافا جوهريا فارقا إلى أبعد الحدود فالمخ عند الإنسان لم يكتمل بناؤه السلكى عند الميلاد ففى واقع الأمر فإن إعادة التوصيل والإرتباط السلكى من جهة وإعادة الإتحاد والوصالات المائثة للمسارات التى من خلالها تنساب المعلومات إلى المخ ، عملية مستمرة دائمة العدوث طول فترة الحياة - تسمى بعملية التعلم .

وإذا تدرجنا في سلم التطور من البسيط إلى المقد لعلاقة التركيب بالبطيقة المستويات التطور من العيوانات العنيا وحيدة الخلية حتى العيوانات العليا الراقية ، لم فجوة هائلة ، فالإنسان أوجدنا أن درجة الرقى والزيادة التدريجية محكومة بأهمية بور التعلم خصوصاً في عملية التكيف ( المفهوم الأساسى في عملية التطور ) مع ظريف البيئة الفارجية من أبسط الإستجابات ، كإستجابة الإميييا للغذاء في البيكة والمضوء حتى أعقد أنماط السلوك الإستجابي للمحافظة على النوع الذي يتمثل في السلوك الجنسي الذي أصبح خلال التطور يعتدد أساساً على عديث التعلم (در Rew) ، سيمبسون Simpson سئة ١٩٦٨ ، ديزد Dethier وسئتر الطبيعة الكائن الذي يستجيب العالم الخارجي ؟

وفي واقت ما فإن هنة Sct تتالف من عناصر مثيرة ( مثيرات ) يمكن أن تستدعى هنة من عناصر إستجابية ( إستجابات ) وفيما بعد بمرور الزمن ( دالة الزمن ) تتفير العلاقات القائمة بين هاتين الفئتين فيكين الموقف هو أن يعض المثيرات يمكنها إستثارة إستجابات جديدة لم تكن موجوبة من قبل ، ويعض الإستجابات التي قد إعتادت أن تظهر يصدف لها أن تختفي . وعليه فإن هناك مجالا متسعاً لإمكانية حدوث إتحادات محددة المثيرات وبالتالي الإستجابات . بمعنى آخر يعاد تنظيم الوحة الإرتباطية الوظيفة المثيرات والإستجابات ، والشكل ( ۱۷)



س = إستجابة

يلضص المتطلبات الأساسية لأى نظام سواء كان كائناً حياً أو آلة تقوم بعملية التعلم ، وهنا نلاحظ ثلاثة متغيرات رئيسية لابد من توافرها :

أ - النظام لابد له من أن يستقبل أو تدخل إليه المعلى ال من العالم الخارجي .

ب – على النظام أن يصس إستجابات

جـ ~ أن يكون قادرا على تغيير العلاقات الوظيفية بين المثيرات والإستجابات .

Afferent Processes of the Brain و العمليات الوردة المغ

كيف يستقبل المغ المعلومات : يبدأ إختبار المغ بأى معلومات من العالم الخارجي الذي يحيط بنا وكما نعام فإن أعضاء الحس هي النوافذ التي نطل منها على ما يحيط بنا من معلومات ، فمن المعروف أن الإنسان خمس حواس : التذوق ، الشم ، اللمس ثم البصر والسمع واكن في الواقع فإن الإنسان العديد من الحواس الأخرى غير المعرفة لنا مباشرة ، فيمكن له أن يشعر بتغير درجة الحرارة كما أن الإنسان حساس لأى تغير في الضغط لوضع الدراعين في الفراغ لتوجيه الجسم في المكان ، كما إننا نشعر في المصعد الكهربي عند البداية بإحساس إنعدام الوزن شيئاً . . . . . وخلافة من الإحساسات الأخرى التي يلا يعرف العلم عنها حتى الأن شيئاً . . . . وخلافة من الإسلام ونشعر بأى تغير في البيئة الداخلية لنا من أمعاء ونبض

القلب والتنفس وخلافه فيما يرتبط بجميع الأنظمة والأجهزة التي يتكون منها جسم الانسان .

وأياً كان مصدر المعلىات التي يستقبلها المخ سواء من العالم الخارجي أو من البيئة الداخلية للجسم فإن هناك مبادىء وحوامل عامة تشترك فيها جميع الأنظمة الحسنة .

وفيما يتعلق بجانب التعلم عند الإنسان فإن أهم الحواس التي تتدخل في تمقيق التعلم هي حاسة البصر ، وحاسة السمع ، وحاسة اللسس . ونحن هنا لا نقال من الحواس الأخرى وإنما دورها ثانوي بالنسبة لعملية التعليم والتعلم .

قمن خلال تلك الحواس الأساسية المذكورة من قبل تأتى المعلومات الأساسية التي يجب أن تتال إهتمام المربيين .

وفي كل من هذه الحواس فإن المعلومات تصل إلى الجسم والمخ في صورة ما من صور الطاقة Energy المعروفة فعثير اللس هو مؤثر يحدث تغير في المالة التي يعجد عليها الجلد . وفي الجلد ترجد خلايا خاصة تستجيب لتلك المؤثرات بإرسال إشارات خاصة المخ عن طريق الأعصاب النوعية التي تربط تلك المساحة من الجسم بأعمق أجزاء الجهاز العصبي وكذلك في حالة السمع تصل المعلومات إلى الجسم في شكل موجات في الهواء – المهجات الصوتية – التي تثير إيضاً أنواعاً خاصة من الفلايا العصبية في الأذن – خلايا عصبية معدلة تقوم مرة ثانية بإرسال الرسائل الخاصة من شلايا العصبية في الأذن – خلايا عصبية معدلة تقوم مرة ثانية بإرسال الرسائل الخاصة من خلايا المصب السمعي إلى اعمق أجزاء المخ الخاصة لا يعملية فك الشفرة المعلومات الصوتية . ( قان بيرجيكي Van Bergijk سنة

وبالنسبة لحاسة البصر فإن العين تستقبل المعلومات على هيئة موجات كبرومغناطيسية رتعرف بموجات الطاقة Waves of energy وتقترب تماماً في طبيعتها من المرجات اللاسلكية أن أشعة إكس X - Ray فأشعة جاما تلك الموجات كطاقة تعمل على إستثارة الخلايا التي توجد خلف العين وهي مجموعة الخلايا التي تعمل بإئتلاف مع شبكة خاصة من الخلايا العصبية لتسمح لأحد أجزاء المثير البصري أن يتفاعل مع الأجزاء الأخرى - لتظهر على الشبكية Retina حيث يحدث إمتصاص تلك الطاقة ، وتظهر إستجابة خاصة تحت تأثيرها - وذلك بإرسال رسائل خاصة من خلال الألياف العصبية ( العصب الضوئي ) إلى الحة ( جريجوري ( Cregory سنة ۱۹۲۱ ) . The Common Language of the Brain و اللغة الشائعة المغ

اللغة في مفهرمنا المجرد : هي في أبسط معانيها وسيلة للإتصال إذن فهي اللغة في مفهرمنا المجرد : هي في اللغام عام يتكون هذه المطوعات في شكل لغة إنسانية يتحدث بها الإنسان ليلادي وظيفته القائمة على الإتصال ، وفي عالم المشرات قد تكون اللغة عبارة عن إشارات تصدر من قرون إستشعار وفي علم الطبيعة قد تكون موجات كهربية تؤدى وظائف خاصة كالشلة الكهروضوئية عندما تقوم بتحويل الضوء إلى كهربية تؤدى وظائف خاصة كالشلة الكهروضوئية عندما تقوم بتحويل الضوء إلى كهربياء تستقبلها أجهزة أخرى وهكذا .

ولكي يتم الإتصال لابد من توفي الأنظمة الآتية :

رسالة خاصة في نظام محدد . ( معلومات حسية : بصرية ، سمعية ، شمية ،
 تترقية ولسية ، الماسة الباطنية – الإحساس بالتعب ، العطش . . . . . ألغ )
 ٢ – وحدة تشفير للرسالة . ( المستقبلات الحسية )

٣ - وحدة إرسال الرسالة . ( الأعصاب ) وقد يكون الإرسال من العضو إلى المخ
 أ. من المخ إلى العضو .

٤ - سط تنتقل من غلاله . ( الوصالات العصبية - الوسائط الكيميائية )

 ه - بحدة نك الشفرة وترجمة اللغة المرسلة بها إلى نظام وظيفى . ثم أخذ القرار وإرسال الإستجابة ( الرد ) ( المراكز المشية العليا ) .

وحتى يتعلم الإنسان لغة قومه منذ أن يوك كاللغة العربية واللغة الإنجليزية وخلافة لابد أن تتوفر فيه تلك الأنظمة السابقة الذكر ، فلا تعلم بدون لغة فهى وسيلة التذكير والإنصال عند الإنسان .

فماذا يحدث حتى يتعلم الطفل كلمات ماما ، بابا ، وكرسس ومنضدة ، وخلافه ؟

فى الهاقع لا توجد حتى الآن إجابة كافية قاطعة لمثل هذا السؤال . فالأمر معقد للغاية تشترك فيه أجهزة على درجة بالغة التعقيد .

والمنع هو عضو النشاط النفسى عند الإنسان ولولاه ما كان لنا أن نقرأ تلك السطور أو تنطق بحرف واحد . . . . ( إقرأ بإسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان من علق ، إقرأ وربك الأكرم ، الذي علم بالقلم ، علم الإنسان ما لم علم ) هكذا يقول الله سبحانه وتعالى ، فاللغة هي لب المعرفة ، ولولا أجزاء المخ الراقية الصنع ما كنا فضلنا على سائر المخلوقات . اذلك فإن المخ لفة خاصة به أي أن له طريقته

ووسيلته فى الحصول على المعلومات وإستخدامها فى الإتمال من جزء لآخر داخل المغ أو من المالم الخارجي ( عن طريق أعضاء الحس ) إليه أو المكس وفى الحقيقة لم يتسع هنا المجال لشرح لهات المغ بالتقصيل وهو ما يتطلب جهداً موفوراً ومؤلفات عديدة ويعتبر المالم الأمريكي برييرام Pribram أحد أقطاب هذا المجال وسوف نقوم بشرح مثال بسيط يهضح لنا تلك الوحدات والنظم السابق ذكرها والضرورية لتحقيق الإتصال . وعموماً فإننا نجزيء أو نقسم تلك الأنظمة من أجل الشرح فقط لأن تلك الانظم يتداخل كل منها في الآخر حتى أنه يصعب الفصل

- الرسالة -- بعد أن يبلغ الطفل من العمر شهوراً في عالم من الأصوات المختلفة حيث يتعرض لسماع كلمة بابا -- وهي وحدات صوبية تمثل طاقة من اللبذبات الصوبية ، أو يرى إنساناً يطلق عليه بابا هنا تشترك حاسة السمع وحاسة العصر.
  - " فالرسالة هنا إما طاقة مستية أو طاقة ضبئية "
- ٢ يسقط الضوء على العين فتستقبله مستقبلات خاصة تقوم بتحويل تلك المعلومات إلى لفة خاصة ويتم ذلك عن طريق ذلك العنصر العجيب الذي يعتبر وحدة بناء الجهاز العصبي وهي الخلية العصبية ( خلايا خاصة مسئولة عن الإستقبال سبق شرحها ) .
- ٣ تقوم تلك الخلايا بتحويل تلك الطاقة إلى نبضات كهربية ( تشفير المعلمات ) .
- ٤ تنتقل بعد ذلك عن طريق الألياف العصبية الأعصاب وهنا في هذا المثال.
   ٤ تنتقل بعد ذلك عن طريق الألياف العصبية الأعصاب وهنا في هذا المثال.
  - " العصب الضوئي " بإرسال ثلك الرسالة .
- م- تنتقل من خلايا وحدات نظامية خاصة تعرف بالوصلات العصبية حيث يحدث عندها تفاعلات كيميائية وتفيرات كهربية ما زالت سراً إحتار فيه العلماء حتى هذه الابام.
- ١ والرسالة تستقبلها في المخ خلايا عصبية نوعية متخصصة تختلف في الشكل anaiyzer والمجم وطريقة إتحاد كل منها بالأخرى وهي ما يعرف بالمحلل raiiyzer الذي يقوم بفك الشفرة شفرة الرسالة ولكل مطوعات محلل خاص بها فهناك محلل بصري وأخر سمعي وغيره حسى وما إلى ذلك .
- ٧ تقوم تلك النظم في وحدة وتكامل لتأخذ قراراً محدداً بخصوص ما وصل من

المعلومات لتصدر إستجابة خاصة تنتهى بتنفيذ أمر محدد .

وكل هذا تبسيط لما يحدث ، فهناك فى كل مرحلة عمليات فسيواوجية وعصبية غاية فى التعقيد ، وبتكرار حدوث رؤية ما يسمى " بابا " وما يسمع من حروف يتم تكوين أن تعديل المسارات العصبية والإتصالات المتداخلة التى ترتبط أساسا بتلك الرسالة دون غيرها – أى يحدث تعلم .

إذن فالخامية الأساسية التى يمكن أن تكون في لغة الجهاز العصبى هي بسيطة جداً – فهى أساسا نشاط الخلية العصبية Neuron فإذا ما كانت شدة المثير الواقع على شجيرات الخلية العصبية أو جسمها كافي فإنه يحدث أن يمر تيار كهريى، على ميثة نبض كهريى يقع جهده في حدود أقل من إعشر فوات

(١٠. فوات ) كسر عشرى ضغيل من الفوات وتستقرق زمنا قدره واحد من الألق ثانية ١ / ١٠٠٠ ، خلال محود الخلية عيث تأتى من جسم الخلية ؛ وعندما تصل إلى نهاية المحرد فإنها تحدث تقيرات سريعة جدا في التركيب الكيميائي لتلك الوصلة العصبية التاليق وهكذا . وبعد العصبية التالية وهكذا . وبعد تشغيل الخلية العصبية المتالية وهكذا . وبعد تشغيل الخلية العصبية مباشرة تحت تأثير المثير : تمر فترة ١ / ١٠٠ من الثانية حتى يمكن حفز وتشغيل تلك الخلية مرة أخرى وبطلق عليها دورة الإنكسار النسبية Relative Refractory Period

وفي واقع الأمر فإن كل ما تفعله الخلية العصبية هو ما سبق ذكره . وعليه فإن
عمل الجهاز العصبي يتضمن رسائل مختلفة الفصيات تمر خلال الخلايا العصبية
وتدل بدقة على طبيعة وأنماط الإستثارة التى توجد مسببة لتلك الرسائل من لحظة
لأخرى في أجزاء المخ المختلفة . ولما كانت أنماط المثير التى تسقط على المستقبلات
الحسية وتحدث تلك الرسائل الكهربية التى ندل على طبيعة المالم الخارجي تدخل
إلى المخ ، فإن تلك التفريفات الكهربية ننتظم بطريقة معينة هي لفة الجهاز
العصبي التي تتضمن بناء وخصائص الرسائل الأصلية التي تترجم وتختزن في
مراكز المغ على هيئة علاقات عصبية فراغية اصلها كيميائي - كهربي .

ومن أكبر المشاكل التي تتار في علم النفس هي الفروق الفردية بين الأفراد فما هي طبيعة هذه الفروق ، وكيف تنشأ ، وفي أي بعد توجد الفروق ؟ ويقرر الباحثين في علم النفس أن الفروق توجد إما في الدرجة أو في النوع – أي درجة النشاط ، وفوع النشاط ، فالفرق بين الأبله والعبقري هو فرق في الدرجة لا في النوع فنوع النشاط واحد عند كليهما ، وإذا ما إنتقلنا بهذه الفكرة إلى لفة المخ فإن نوع الرسائل التي تمعل إلى المخ واحدة فهى نبضات كهربية ، فإذا تم تصحيل النبضات الكهربية التي ترسل من خلية عصبية بالحيل الشوكي لإستتارة خلايا عضاة من العضلات حيث يتحرك الذراع مثلا ، فإنه يبدو أن يكون تماماً نفس التيار الذي نسجك من العصب الذي ينقل النبضات من العين . . . . الخ . إذن إلى أي عضو ترجم الفروق التمييزية بين ومينا لحركة اليد أو رؤية القلم على المنضدة ؟

المشكلة إذن هى فى التكوينات العصبية بالمخ فما يحدث من ترجمة الرسائل التى تصل المخ يتم عن طريق أجزائه والعلاقة الوطيقة بينها . فهى أنماط النشاط الكهربى المخ ، تلك الأنماط فى بعديها الزمانى والمكانى . حيث تتوقف طبيعة الترجمة على الفصائص الزمانية والمكانية النظم المختلفة بمناطق المخ ، وهو بدوره يضم لظاهرة حدوث التعلم .

# The Coding and Storage of الشفرة وتغزين المعلومات - ه informations

وفي هذه الكامات البسيطة سوف لا نشرح كيف تتم الشفرة أو التخزين فهذا الإستجابات ؟ وكيف يتم نظيمها وعموماً فعند تأدية أي عمل إدراكي فإن اداء الإستجابات ؟ وكيف يتم تنظيمها وعموماً فعند تأدية أي عمل إدراكي فإن اداء الإنسان ككل . فإذا تم عن طريق الفنيا العمسية يرتبط في علاقة تكاملية مع أداء الإنسان ككل . فإذا تم عن طريق التياس التجريبي الدقيق كما هو الحال في معامل علم النفس العام والفسيواوجي حكياس دقة الإدراك بدرجاته المختلفة لأمكننا إكتشاف أن نظام الإحساس بأجزاء المغذ ذا حساسية يمكن أن نصفها بأنها فوق العادة وفوق أي تخيل أن ندونج يمكن أن ندركه أن نتموره فمثلا يمكن للإذن أن تقوى تمييز حدة الأصوات التي تقع ترداتها في معرد ١٥ دورة / ثانية إلى ١٠٠٠ دورة في الثانية الواحدة كذلك التعييز بين الألحان المختلفة كما تستطيع العين أن تميز جميع الألوان الدقيقة بدرجاتها العديدة وإذا تذكرنا الفروق والإختلافات التركيبية والبنائية لأجزاء المخ والناجم عن الإختلاف في شكل وبناء وطريقة الإنصال بين الخلايا العصبية ومما ليموف بالخصائص البنائية للجهاز العصبي لأمكننا إدراك ذلك الإعجاز في عمليات يعرف بالخصائص البنائية للجهاز العصبيد، التي تدخل المغرب. التي تدخل المغرب المغرب التي المغرب التي المنافرة المغرب التي المغرب المغرب التي المغرب المغرب التي المغرب التي المغرب المغرب المغرب المغرب التي المغرب المغرب المغرب المغرب المغرب التي المغرب المغ

وطبقاً اخصائص البرمجة وتظام البرمجه يدم إعداد الاستحابه الحاصة لكل

موقف يتعرض فيه الإنسان لأنماط مثيرية مختلفة .

٦ ميكانينمات الإستجابة .

وحتى تحدث الإستجابة لابد من قهم ومعرفة بعض الميكانيزمات الأساسية :

أ - دور التفذية الرجعية Feed - Back في السلوك

ويرى المالم الروسى " سيتشينف " في بداية القرن التاسع عشر أن أي نشاط مهما كان نبوء يقوم به الإنسان لابد وأن يتضمن تحريك عضلة ما أما مخططة أو عضلة ناعمة ( كالمسئولة عن تحريك المعنى بزاوية محددة ) . فلكى يتعلم الإنسان إستجابة ما فلابد في أحد مراحل هذا التعلم أن يتعرب أو يتعلم تحريك مجموعة خاصة من العضلات .

عاملة من المسلولة ، أن السيارة تسير في خط معين ولا تخرج عنه تحت قيادة الإسلام المسلولة السيارة تسير في خط معين ولا تخرج عنه تحت قيادة الإنسان ويتم ذلك بفضل ميكانيزم التفلية الرجمية أن ما يطلق عليه صلاح مضيم الإصالة المتبادلة وهي ترجع المصطلح الإنجليزي Feed - back والمسلولة وهي زيادة السرعة بالضغط على مفتاح البنزين مع التحكم في عبلة القيادة يتطلب عدم الفروج على قوانين المرود أن عدم الوقوع في حادثة ويتم ذلك عن طريق أن السائق يستفيد من نتيجة ما حدث عند زيادة السرعة أن الضغط على مكان تفير السرعات أي تحدث تفنية رجعية . فهي عبارة عن الإستفادة من نتائج السلوك حيث يتم تعديله .

وعندما يطلب منك أن ترفع يدك لأعلى بطريقة محددة ويتم رفعها ، فهذا هو أقصى الإستجابة المكتة ولكن عن طريق التغنية الرجعية يظل الإحتفاظ باللزراع مرفوع الفترة أي يتم تعديل محدد وفقا لمتطلبات الموقف كذلك فزيادة إفراز هرمون محدد داخل الجسم يعمل على نقص أو زيادة إفراز آخر بنقس التأثير العكسى المتبادل بين الانظمة المختلفة .

#### ب - التغذية الرجعية التعلم

الأمر لا يحتاج أن نؤكد هذا المفهوم الرئيسي في كلا البعدين النظري والفعلي

لجال التعلم فلا يمكن أن تحدث أى عملية تعلم بدون حدوث تغنية رجعية (أحد شروط التعلم الرئيسية في المفهوم الصديث). وهذا المفهوم يتضمن أساساً فكرة التعلم والتكيف لمتطلبات العالم الفارجي يمكن أن يحدث دون أن يشتمل المؤقف على عناصر المثير ، التعلم والإستجابة ، وإنما ترجد عروة Loop حلقية بين التعلم ولمكنات البيئة حيث يصدر مفها مطالب محددة كمثيرات مثل سؤال من المدرس داخل الفصل إشارة للمارة لعبور الطريق ، مثير يسبب الإحساس بالألم وكنتيجة الهذا المطلب من البيئة فإن المتعلم يفعل شيء ما حتى تعود حالة الإنتزان ويؤل القرق بين الحالتين قبل وبعد تأثير المثير فإذا كان له أن يتعلم فمن الضروري أن يستقبل مرة ثانية من البيئة معلومات أو إشارة تخبره عما إذا كانت إستجابت صحيحة أم خاطئة وبهذا المعنى يكون التعلم عملية تفاعل البيئة مع المتعلم ، إذن خات وحوله المعنى يكون التعلم عملية تفاعل البيئة مع المتعلم ، إذن

وفى العصر الحديث يقرم العلاج النفسى بتحقيق التكيف على أساس هذا الميكانيزم الرئيسى وهو الصورة العملية لرأى جون ديوى المربى الأمريكى حيث يقرر أن أبلغ تربية هى تربية المرء انفسه حيث يتم فعلا الإستفادة من نتائج الإستجابات التى تصدر من الفرد فى المواقف وبهذا يكين التعلم أكفا وأسرع وبنفس هذا المبدأ أمكن تحقيق تكنولوچيا التربية بظهور التعلم المبرمج ، والنتيجة المقائية هى برمجة القشرة المخية بإتصالات عصبية نهية لا يهاد بها الإنسان .

# ٧ -- التغيرات العصبية القسيواوچية وعملية التعلم .

عملية التعلم أمر داخلى محكم بخصائص الكائن المى الداخلية وبالذات العصبية بالمغ من جهة ونظام تقديم الثيرات فى العالم الخارجى من جهة أخرى . وبعد إكتشافات العلم الحديثة أمكن إلى حد ما متابعة أو تسجيل التغيرات الداخلة المصاحبة لعملية التعلم حيث تم إكتشاف المراكز العليا للتعلم فى التجارب على الحيوان ( الفتران ) وأمكن إكتشاف مراكز العقاب ومراكز المائفاة وتؤكد الأبحاث الحديثة أهمية الميكانيزمات المرتبطة بالد Midbrain والمهاد التحتاني Hypothalamus فى الجزء الأمامي من المغ الارسيميثاوية ) من المهاد التحتاني Hypothalamic areas

والتجريب في هذا المضبوع صبعب تنفيذه على الإنسان وبالتالي يستمين عالم

النفس الفسيوابهي بحيرانات التجارب لمعرفة الميكانيزمات المختلفة التى تمكم سلوك الكائن الحى . فقد إكتشف العالم Olds ( أوادز ) أنه عند زرع أقطاب خاصة بأماكن خاصة بالمخ لإستثارته بإثارة كهربية فإن النتيجة هي إرتياح الكائن المي وكانه حصل على مكافأة أو أثر طيب بؤدي إلى تعديل سلوكه ، فعندما كان يبحث هذا العالم إستثارة التكوينات الشبكية Reticular Formation المنشطة بساق المخ BRainster عند فتران سليمة صحيا قد غرز أحد الاقطاب في مكان غطأ وكانت الدهشة بهذه المعدفة العلمية حيث إكتشف أن الفار أظهر إرتياحا لإستثارة هذا المكان حيث يعود الفار ليكرر نفس السلوك الذي فعله نتيجة تكاك الاترية المؤدية لاريتاحا .

وفى التجارب الأخرى ظهر أن الفأر يتعلم الفردج من المتاعة على شكل حرف T أو يضغط على الرافعة الفاصة في صندوق سكتر للتعلم عند إستثارة ذلك الجزء من المخ حيث يتم توصيل الرافعة بسلك كهربي يؤدى إلى حدوث وصلة كهربية تكون نتيجتها إستثارة ذلك المركز في المخ وبالثالي يشعر الفار بالإربياح ( انظر إلى الأشكال ١٨ ، ١٩ ) وقد شعوت الأعوام الأخيرة بعض التجارب على الإنسان في العيادات الفاصة بعلاج الأمراض المصبية والنفسية حيث تستخدم طريقة مستحدثة في إخماد نشاط أحد التصفين الكروبين بينما يظل النصف الأخر مستثاراً ويتم ذلك عن طريق غرس بعض الأقطاب البلاتينية الدقيقة جداً في نصف الكرة المراد إغلاك أي إخماد نشاطه جزئياً بإمرار تيار كهربي داخل ذلك التصف حيث تسوده نشاط الوجات الكهربية البطيئة والتي تدل على إنضفاض النشاط في

١ - إذا تم إخماد نشاط نصف الكرة اليمين الذي يمر فيه التيار الكهربي بالطريقة المشروحة عاليه يشعر المريض بحالة إرتياح حيث ترتفع حالته المزاجية المنشرحة ويصبح متقائلاً ومبسوطاً للغاية أي تسود تصرفاته الإنفعالات الإيجابية المختلفة ويلح المريض في إعادة هذه الجلسات.

٢ - إذا تم إضعاد نشاط نصف المخ الأيسر Left Hemisphere فيشعر المريض بالغم والحزن وعدم الإرتياح ويحاول الهروب من هذه الجاسات العلاجية أى تسود حالة المريض التأثيرات النفسية السالبة ولا يمكن إعطاء تفسير علمى لهذه الحقيقة ، إلا أن التجربة أعيدت مراراً وأثبت التحليل الإحصائي صحة

هذه النتائج -

حناك فإن إخماد نصف الكرة الشعالي يققد المريض القدرة على تسمية
 الإشعاء المختلفة أو ذكر التاريخ أن التمييز بين الأرقام للمختلفة .

ع - وإذا تم إغلاق أن إخماد نصف الكرة اليمين فإن المريض يمكنه ذكر إسمه وإسم الميادة ويمكنه تميز الأرقام ولكن يفقد القدرة على التوجيه المكانى البصرى حيث لا يعرف مكان السرير الذي ينام عليه أن الإنجاهات الأصلية .

وهذه التجربة تؤكد أن نشاط نصف الكرة الشمالي يرتبط بالتكوين اللفظى حيث تقع مراكز التذكر والكلام أما نصف الكرة اليمين فمسئول عن الإدراك المصرى والمكاني .

كذلك فقد أجريت نفس التجارب لمعرفة تأثير المرسيقى وغيرها من الإختبارات النفسية حيث إنتشار مراكز النشاط النفسى بالم وبالتالى إمكانية توجيه السلوك وعلاجه وقد وجدت مراكز المكافئة أو مراكز الأثر الطيب في المناطق الآتية بالمخ.

In the septal areas بالخ الحماب بالخ

Cingulate gyrus ۲ – التلفيف الحزامي

T – الجزء الخارجي من المهاد Dorsal thalamus

antirior hypothalamus لهزه الإمامي من المهاد التحتاني 3 - الجزء الأمامي من المهاد التحتاني

٥ - حزمة المخ الأمامي المترسطة Medial forebrain bundle

وجموماً فإن تلك المراكز المعقدة جداً تحتاج للأبحاث والدراسة حتى يمكن أن يقوم التعلم على أسمس سليمة .

#### ب - مراكز المقاب :

قام العالم ديلجادون ميل وآخرون ببعض الأبحاث التى أدت إلى تحديد مراكز العقاب عند القطط وإستثارة تلك الأماكن بالمخ يؤدى وظيفة التدعيم السلبى حيث يتعلم القط إدارة عجلة معينة بجهاز التجربة ليتحاشى أثر الصدمة الكهربية المؤلة حيث تتكون عادة Habit تمنيب المطر لدى القط وتقع هذه المراكز في أنوية نوعية خاصة في المهاد وهي : .

- Medial lemniscous and poste ventral nuclei of thalamus ۱ عن أجزاء الإحساس بالألم كعقاب .
- ٢ بعض الأجزاء الخلفية بالم تؤدى إستثارتها إلى شعور الحيوان بالخوف

والتعلم أسس فسيراوجية وكيميائية معقدة نشرح البعض منها عند شرح الذاكرة حيث إنها ترتبط إرتباطاً وثيقاً بالتعلم . فمنحنى التعلم هو نفسه منحذ، التذكر.

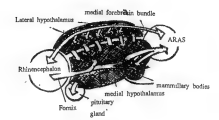
#### ج - الغيرة السابقة والتعلم .

عندما يمر الإنسان بخيرة معينة لإكتساب عادة معينة أو لتعلم شيء ما فإن تلك الخيرة إذا تم تدعيمها مراراً وتكراراً باساليب مختلفة فإنه يتكين بالتنظيمات الطيا القشرة الدماغية إرتباطات عصبية مدعمة مسئولة عن الإستمرار والإستفادة من تلك الخيرة في تعلم الجديد . والخبرة الإيجابية تؤدي لإحتمال ظهور نفس النمط من السلوك المؤدي إلى النجاح في حين أن الخيرة السالبة تؤدي إلى إعادة بناء الموقف حيث يستجيب الدرد بصورة تكفل له تعلم ما يتضمنه نلك الموقف .

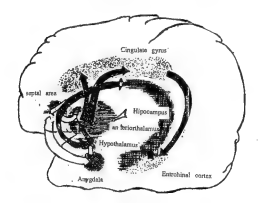
#### ٨ - المفهوم العصبي الفسيوارجي لانتقال أثر التعلم :

حيثما يؤثر تدريب شخص معين في عمل معين أو في أسلوب ما من أساليب النشاط على نشاط آخر أو موقف جديد فإن هذا يسمى إنتقال أثر التدريب ( أحمد ركى صالح ١٩٧٩ ) . وعندما يؤدى التعلم أو التدريب إلى إكتساب خبرة أو معلومات فإنه تتكون بؤرة عصبية فسيوارجية نشطة في القشرة الدماغية وبنتقل أثرها من منطقة لأخرى . فإذا تعلم الطفل مثلاً الكتابة باليد اليمني فإن أثر هذا التعلم ينتقل إلى اليد اليسرى بدون أي ممارسة لها ( لليد اليسري ) وبمثل الإتصال العصبى بين منطقة حركة اليد اليمنى بالقشرة المشية للنصف الأيسر وميثاتها المقابلة بنصف المخ الأيمن من طريق المقرن الأعظم Corpus Callosum الأساس النسيولوجي العصبي لما يعرف بإنتقال الأثر مزدوج الجانبين Bilateral وعندما ندرك أن إنتقال أثر تعلم الكتابة باليد اليمنى ينتقل إلى إمكانية الكتابة على رمل مبلل بالرجل اليمنى واليسرى يمكننا على أرض صلبة القول بأن التدريب الذي يعدل modifies من نشاط مناطق محددة بأي من النصفين الكروبين لا ينتقل فقط إلى الجانب المضاد Contra Lateral ( عن طريق المقرن الأعظم كذلك ) وإنما ينتقل عن طريق المادة البيضاء التحت قشرية sub Cortical white matter إلى المناطق المجاروة داخل نفس نصف الكرة المخى hemisphere ويعرف بالإنتقال المجاور · (william H. Gaddes, 1980) Ipsilateral

مما سبق يتضع أن تدريب المخ بالعمل والمارسة يمكن أن يؤدي إلى تنشيط



الشكل (١٨) يوضح الإتصالات الأساسية الجانبية والمتوسط للمهاد التحتاني

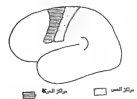


الشكل (١٩) يرضح أهم الإتصالات العصبية الجهاز العصبي الطرقي المضى Limbic

وتشغيل مناطق محددة بالقشرة الدماغية ، وهذا التنشيط سوف ينتقل أثره ليس فقط إلى المناطق المقابلة والمكسية وإنما يمكن أن ينتقل إلى المناطق المجاورة ، ولمل ذلك يبضع لنا قيمة التدريب النفسى والمهنى والإجتماعى بالنسبة ليمض فئات الإعاقة ، وجدير بالذكر أن تجربة الرسم في المرأة Star track التي أوضحناها من قبل تعد من أفضل وأدق التجارب الموضوعية في معامل علم النفس لإثبات إنتقال إثر التعلم عبر المقرن الأعظم Corpus callosum .



شكل ( ٢٠ ) يوضع فصوص القشرة المخية لنصف المخ الأيسر



شكل ( ٢١ ) يوضح مراكز الحس والحركة بنصف المغ الأيسر



شكل ( ٢٢ ) يوضح مراكز التعبير الحركى للكلام ومراكز فك شفرة اللغة المسوعة في التشرة المذية انصف المخ الأسير

# الفصل السائس المخ وصعوبات التعلم

لاشك أن الم هو عضو النشاط النفسى بمعنى أنه هو العضو السؤل عن تشغيل المعلومات وصناعة القرارات في عالم دائم التغير ، فقد نشر أسرتيان "The Learning " سنة ١٩٨٣ كتاباً يحمل عنواناً " المخ الذي يتعلم " Asratian "Brain فعندما نقول أن فلاناً قد تعلم الآلة الكاتبة فإن ذلك يعنى أن المن هو الذي تعلم . وقد ركز بنقة في كتابة على الميكانيزمات الفسيواوچية للتعلم والذاكرة ، وفي السطور القادمة نحاول أن نستوضح العلاقة بين إضطراب وظائف المخ وأثرها على عملية التعلم . وقد أوضحنا سابقاً كيف يشترك المخ في عملية التعلم كما أورينا توزيعاً الوظائف النفسية في القشرة المخية ومن ناحية أخرى فإن الأسس العامة المرتبطة بحدوث التعلم تمثل الأساس المعلوماتي لتناول أثر إختلال وظائف المخ على حدوث التعلم . وقبل أن نعرض انوعية صعوبات التعلم في علاقتها باتواع خلل وظائف المخ ، لابد وأن نتعرف على المسارات الصدية والمركية المرتبطة بعملية التعلم فأي سلوك يتضمن من الناحية العمسية - الفسيوان عيات عمليات حسبة ، قشر مخية وحركية فالإحساس يمثل بذور عطية الإدراك الحسى الذي بنوره يؤدى إلى الإدراك المعرفي ومنه لعمليات التخيل والتفكير . فالأساس دائماً هو المواس والمراكز العليا ، وتنفيذ الأوامر المركية . إذن فالعلومات المسية تحقق للمخ الشبع المعلوماتي ومن ثم يحدث تمثيل معلوماتي فتتمو أنسجة وأبنية القدرات العقلية المعرفية لتشترك في التعرف على معلومات حسية جديدة وهكذا. ويؤدى ذلك التحليل البسيط إلى أن صعوبات التعلم تأتى من ثلاثة مصادر :- أ - إماقة حسية أو أن الحواس لا تقوم بوظائفها كما ينبغى أن تكون وفي تلك المالة فإن المطلوب هو تحديد نوع الصعوبة بنقة : سمعية ( الأطفال ضعيفوا

- إماقة حصية أو أن المواس لا تقوم بوظائفها كما ينبغى أن تكون وفي تلك المالة فإن المطلوب هو تحديد نوع الصعوبة بدقة: سمعية ( الأطفال ضعيفوا السمع والصم ) ، بصرية ( نووا البصر الضعيف - قصر نظر ، طول نظر ، على ألوان . . . . الخ ) ، أن إعاقة حركية بجميع أنواعها . وفي كل حالة من الضروري وضع المتعلم في برنامج تربوي تعليمي دقيق يحقق له اللمليات التعويضية .

 ب - قد تكون الحواس سليمة ولكن هناك إصابة أو تلف أو عظل disfunction في المراكز العصبية العليا وفي هذه الحالة لابد من تحديد :

١ - شع العطل ( الإصابة ) المجود .

٢ - برجة الإصابة المفية . وإذا ما تم تحديد تلك العواصل المكتنا تحديد بور الطبيب ، وبور المعلم ، وبور المنزل في مواجهة مشكلات نوى الإصابة المفية . جـ - وفي بعض الأحيان تعدم إمكانية تنفيذ أوامر المخ عن طريق التظام العمبي المحرك ( مثل بعض الحالات التي يكون الطفل فيها قادر على سمع الأصوات اللغوية وفهمها ولا يمكنه كتابة أن تقليد الموق المربية أن المسموعة ) . وصور الإعاقات الحركية خير مثال على ذلك . وفيما يلى سوف نقدم عرضاً مختصراً المسارات الحسية التي تشترك في عملية التعلم :-

# Visual Pathways

# أولاً: السارات البمبرية

وتمتد المسارات البصرية من الشبكية في المين على طول الأعصاب البصرية ( المعصب المفي وقد المعصب المعصب المعصب المفيد المعصب المفيد المعصب المؤدية إلى الأجسام الجانبية الوسيطية Lateral geniculat bodies وأخيراً تنتقل الإجسام الجانبية الوسيطية optic Radiation إلى المناطق البصرية في الإشارات خلال التقرعات البصرية وماليل المطلومات البصرية .

وأى إصابة أو عطل في تلك المسارات محتمل أن تؤدى إلى عيوب محددة في مجالات الرؤية ( معلومات غير سليمة عن الموضوع المرشي ) .

رحيث أن المعلومات البصرية ترتبط بمناطق هامة في المغ . فإن إضعاراب أجزاء المغ المرتبطة بصورة مباشرة بالمطومات البصرية قد يؤدي إلى إسقاط بعض المعلومات البصرية التي يدركها الفرد ، عكس اليمين مع اليسار ، اخطاء في إصدار الأحكام على المرتبات البصرية . فإذا ما تعرف الأخصائي النفسي والمعلم على طبيعة تلك الإضطرابات فإنه يتمكن من وضع برنامج علاجي محدد يؤدي إلى تعريض تلك التشوهات الإبراكية وتصميمها .

# Auditory pathwayes : السارات السمعية :

من المعروف أن حاسة السمع تلعب دوراً هاماً في عملية التعلم اذلك كان من الضروري أن نتتبع المسار الذي تلفذه الأهموات المسموعة حتى يحدث السمع . ويبدأ خط سير السمع من كلا الأنفين ليصل إلى الفصوص المسدفية وعلى الأخص نتوء هشل gyrus Heschi's والذي يقع في الجزء الأوسط العلوي من القص

المستى بالقرب من شق سيلقياس Sylvius Fissure ، ومن الأثن الداخلية تكون الأصوات أنماطاً خاصة من الإهتزازات التى تعكس حالة الصوت المسموع وتتحول معرها إلى نبضات عصبية أو كهروكيميائية بالعصب السمعى ( شكل ٢٣ ) .

وهذا العصب يدخل ساق المنع عند مستوى النخاع المستطيل ثم ينقسم صاعداً إلى نتوء هشل Hschl في كل قص صدغى في القشرة المفية يميناً ويساراً . وعلى الرغم أن كل أذن تكون متصلة بكلا القصين الصدغيين إلا أن الألياف تكون اكثر تهليفاً لنقل المعلومات السمعية من الجانب المخصص للقص المضاد اللأنن المستقبلة .

ولأن نصف المغ الأيسر يكون دائماً مسيطراً لإكتساب اللغة ، فإن الأثن اليمنى عند غالبية الأفراد تكون أكثر حساسية بدرجة طفيفة المعلومات اللفظية أما اليسرى فهى أكثر حساسية للأصوات غير اللفظية ( كالألحان والأصوات الاجتماعية).

ويجب أن نوضح حقيقة أن إصابة أحد الفصوص بالقشرة المخبة لا يحدث بالضرورة صمم وذلك بسبب الإتصال ثنائى الجانب العصب السمعى ( فرع يذهب انطقة السمع اليمنى والآخر اليسرى ) ، ولكن قد يؤدى إلى عدم إكتمال مستوى الإسراء الأصوات النطقية أو غير اللغوية .

ويظهر مقياس السمع عادة أن الشخص طبيعى إذ أنه يسمع النفعات الفردية ، ولكن بسبب عدم تحقيق التكامل الوظيفى للقصوص المسفية اليسرى مع المنى فإنه لا يستطيع أن يعطى معنى محدد لما يسمعه .

وتلك الحالة السابقة تقدم النمط الأساسى لأعراض أفازيا أدينيك wernicke's aphasia ( أفازيا ترادف عيوب الكلام ) . وتعرف بالأفازيا الإستقبالية Receptive وتحدث عادة كتتبجة لإصابة الفص الصدغى الأيسر .

ويذكر جاديس - حالة طقلة عمرها ٩ سنوات وقرر مدرس الفصل ، أنها لا تستيطع الهجاء على الإطلاق ، ولا يمكننا أن نعلمها القراءة . وعدما تم فحصها بالهسائل النفسى - عصبية المختلفة تبين أنها حصلت على درجات فوق المترسط في أغلب الإختبارات البصرية والحسية وإختبارات الإستعدادات ، واكتها أخفقة في الإختبارات السمعية خصوصاً المرتبطة بإدراك المعنى . فتكك الصالة توضح أن الإحساس السمعي سليم واكن هناك خلل وظيفى في الفصوص الصدغية يؤدى

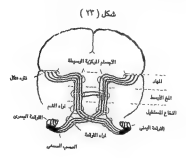
إلى عدم إدراك معنى الأمنوات السموعة .

ربذلك أدرك المسئولون أن الطفلة ليست متأخرة عقليا كما كانوا يعتقدون . حيث تم إعداد برنامج خاص بها يساعدها على التعلم على أساس أن :

أ - يتم الحديث معها ببط ، وينقة بالغة ،

ب - يتم تعليمها الهجاء بطريقة اللمس - الحركى البصرى .

مـ ثم القراءة بنفس الطريقة التي تتعلم بها الهجاء .



شكل ( ٢٢ ) يرضَع المرات العصبية من الأذن الداخلية إلى القشرة المخية

# ثالثاً : حسار الإحساس باللمس وحالة الجسم :

Somesthetic and Tactile Pathways

ومياة الفرد مليئة بإستقبال معلومات حسية عديدة ومتنوعة ولمثلث قد شعرت بحالة الفيقط على سطح الجك أن شد الشعر أثناء التمشيط كما إنك تشعر بحالة جسمك وحركته بصفة عامة ، فعندما يحدث أى إتصال بجمعم الإنسان مع أى جسم فيزيقى من خلال سطح الجلد أن الشعر فإن ذلك يسبب بدء نشاط النيضات

المحبية في الخلايا العصبية النوعية التي توجد قرب سطح الجلد وتمر تلك النبضات خلال أعصاب حسية تبخل الحبل الشوكي عن طريق الجنور الخلقية النبضات خلال أعصاب حسية تبخل الحبل الشوكي عن طريق الجنور الخلقية وتصعد عبر الحبل الشوكي وساق المغ لتصل إلى المهاد Thalamus والقشرة الخاصة بترجمة المعلومات الحسية ( خلف شيق رولاند مباشرة – أنظر الشكل رقم ) فإذا حدثت أي إصابة أو تلف في منطقة الإحساس بالمخ أو في المسال المؤلى إليه فإن الإنسان يفقد قدرة التعرف على الإحساسات ثنائية البعد كما هو المال في حروف بريل اللمسية ، كما قد يخطيء في إدراك أصابعه هو ذاته وعادة ما يلجأ الإكلينيكي المتضمس إلى إختبار تلك الوظائف المخية ببعض الاساليب ما ليجأ الإكلينيكي المتضمس إلى إختبار تلك الوظائف المخية ببعض الاساليب الدقيقة البسيطة: لمس خفيف - لمس مع الضبغط - ألم سطحي ( بقلم أو دبوس ) يطلب تحديد مكان اللمس الذي يقوم به الأخصائي - ملاحظة عدى وهي الفرد بوضع جسمه في الفراغ .

ويمكن إستخدام إختبار المسح النيرواوجي السريع ( عيد الههاب كامل سنة المدار ) حيث يتضمن الكثير من الإختبارات والملاحظات الدقيقة التي تشير إلى إضماريات وظائف المغ . ويتضمن الإختبار خسسة عشر جزءاً فرعياً نتعرف منها على مهارة اليد المفضلة والتعرف على الأشكال ، والتعرف على الشكل المرسوم ، على راحة اليد باللمس وتتبع المين لمركة الأشياء ، نماذج المسوت وتناسق الاصبع مع الأنف ( التصويب على الأنف ) ، تكوين دائرة من الإبهام والسبابه ، الإستارة التلقائية لليد والخد ، المكس السريع لمحركات اليد المتكررة ، مد الذراع والأرجل ، المشي بالترادف ، الوقوف على رجل واحدة ، الوثب ، تمييز اليمين من السرار - الملاحظات السلوكة الغرينة والشائدة .

# رابعاً: المسارات الحركية Motor Pathways

ومن الناحية البنائية في نظام عمل المغ والجهاز العصبي التي أوردناها من قبل ، فإن المسارات الحسية والحركية متشابهان إلى حد بعيد ولكن خط سير النبضات العصبية فيها تسير في الإتجاء المضاد فعندما تصل المعلومات الحسية إلى القشرة الحسية (خلف شق رولاند) فإن النبضات العصبية الحركية تبدأ خط السير من القشرة الحركية (أمام شق رولاند مباشرة أنظر شكل ). أما الألياف العصبية من تلك المنطقة بالمغ فهي تمتد حاملة النبضات العصبية الحركية لتصل العصبية الحركية لتصل العضبية الحركية التصل العضبية الحركية العمل القنطرة خلال ساق المغ وكذلك إلى داخل المخيخ Cerebellum ومنه إلى الخارج

تستقل إلى النتوء الأمامى فى الحبل الشوكى لتصل أخيراً إلى مختلف إتجاهات الخررج من الحبل الشوكى عن طريق الأعصاب الشوكية حيث يتم تنفيذ أمر المغ بالحركة المطلوبة . وحياة الفرد ما هى إلا سلسلة منتاغمة من الحركات الموجهة التي تدخل فى التناسق البصرى الحركى ، تعلم المهارات ، الكلام ، الكتابة والقراطة . . . . . . الشخ .

والتطيل السابق بيضح لنا أن إعاقة أو عطل المسار الحركى سواء كان على المستوى الطرقى أو المركزى بالمخ لابد وأن يؤدي إلى ظهور علامات نوعية تدل على ممعوبات التطام تظهر واضحة المفاية أمى مهام إختبار المسح النبيرواوهي السريم ، والأداء على الإختبارات العملية الفرعية لمقياس وكعدل للذكاء .

## توزيع الوظائف النفسية بالقشرة الدماغية

الإنسان في خلال حياته اليهمية يمارس ألوانا متعددة من الانشطة المغتلفة وهو في تفاعل دائم مع البيئة الفارجية التي يعيش فيها فهو يفكر ويحس ويرى ويتعلم ويكتسب مهارات منها الحركية ومنها العقلية وينفعل و . . . . . الغ . ويتعلم ويكتسب مهارات منها الحركية ومنها العقلية وينفعل و . . . . . الغ . ولاشك على الإطلاق في أن خلق الإنسان في أحسن تقويم جعله ينفرد عن المخلوقات بالمقل ، والمقل يرتبط بذلك التركيب العقيق المتناسق المتكامل للجهاز المعمي المؤلفات المتعاملة عن المجازة المعلم المؤلفات المعاملة عن سلوك الإنسان سواء كان هذا السلوك بسيطا كحركة الو معقدة عالية المتنايم كالتقكير أو التذكر أو الإيراك ؟ .

من الناحية التاريخية فقد بنات محاولات عديدة للإجابة عن هذه الأسئلة فقى العصور البسطى قام الطماء بفحص العمليات المقلية على إنها وطينة لأجزاء المخ المختلفة وإعتد الفلاسفة الطبيعيين أن موقع القدرات العقلية قد يوجد في البخيات الثلاثة المخية القدن التاسع عشر كان جول الح) أول عالم تشريح وصف الفرق بين المادة البيضاء matter مشركاً تمركز تلك القدرات العقلية في white والمضع خاصة بالمخ وقدم خريطة عرف بلسمه هي خريطة الفراسة العقلية لجول مواضع خاصة بالمخ وهو وكذاك فإن الملاحظات الإكلينكية الخاصة بمعرفة الشراء المختلف بعدمة المحتلف جزء من أجزاء المخ على النشاط المقلى عرف من سنين بعيدة فمثلا عرف أن

ثلف مراكز الحركة يؤدى إلى شلل الأطراف المضادة لذلك الجزء واكن بداية البحث العلمى الحقيقى عن الظل الوظيفى والعمليات العقاية تبدأ من سنة ١٨٦١ عندما على المام التشريح الفرنسى الشاب ( بول بريكا ) Paul Broca ( بمن حالة المخ لريف فقد القدرة على الكلام وكان السبب هو تلف الجزء الخلفى ( الثاث) من المسيص الجبهية الأمامية الأكام وكان السبب هو تلف الجزء الخلفى ( الثاث) من المصمول على معلومات دقيقة وقاطعة وضحت أن حركة الكلام ترتبط بمنطقة المصمول على معلومات دقيقة وقاطعة وضحت أن حركة الكلام ترتبط بمنطقة وعرف بمركز الصورة المركية للكلام المجبهية الأمامية وينصف الكرة الأيسر وعرف بمركز الصورة المركية للكلام المجبهية الأمامية وينصف الكرة الأيسر وثلف هذه المنطقة يؤدى إلى ظهور أعراض الإفازيا aphassi وأدى ذلك الإكتشاف أخد المنطقة وقد على أسس علمية تجريبية لا تعتمد على الأراء اللسفية وفي عام ١٨٧٧ قام الطبيب النفساني الألماني كارل فيزنيك Carl الفسوس المدغية الثاث الخلفي من الفصوص المدغية المامية يؤدى إلى فقدان القدرة على فهم الكلام داسرة وهرف بإسم مركز المسورة المسية للكلام ناسووده وهرف بإسم مركز المسورة المسية للكلام ناسووده وهرف بإسم مركز المسورة المسية للكلام images of speach

وتوالت بعد ذلك العديد من الأبعاث التي تؤكد وجوبه مراكز عليا مفية مسئولة 
من مختلف الانشطة النفسية فقد إكتشف مركز تكوين المفاهيم 
raricatal regien ويقع في المنطقة الأمامية للأجزاء البدارية formation center 
بنصف الكرة الشمالي وتعرف بالمنطقة الإرتباطية وعندها نقطة إلتقاء علم النفس 
الأسيولوجيا وقد أدت تلك الإكتشافات إلى معرفة مركز الحساب الرياضي 
المساورة والم من ذلك وقد تم الترصل إلى كيفية إيصال هذه المراكز بعضها بالبعض 
الأخر . وحتى سنة . ١٨٨٨ تمكن علماء الأعصاب والأطباء النفسيين من رسم خريطة 
إلى إستعرار تطوير هذه الغريطة وتصحيمها حيث قدم كلابست الألماني خريطة 
سنة ١٨٨٨ . وفي هذا المجال لابد وأن نلفت النظر إلى أبحاث هوجلينجز 
وشيريجترن ولاشلى وغيرهم في محاولة إيجاد علاقة بين الذكاء العام للإنسان 
ونشاط التشرة المضية له .

ويتطور وسائل البحث العلمي ، بالذات في فروع الإلكتروفسيواوجيا والكيمياء

أمكن معرفة الكثير عن أسرار ذلك المجهول الذي يعتبر في حد ذاته هو الباحث وهو مادة المحت الله البشرى من هذا إستنتج أن النفس الإنسانية توجد دائماً في حالة وحدة لا تتفصل عن نشاط القشرة المخية وكلما زاد حجم القشرة المخية وكلما زادت درجة التعقيد في التركيب البنائي لها كلما قويت وتدعمت الإرتباطات العصبية التي تكون أساس العمليات النفسية المختلفة . ولكن كيف تتكون هذه الإرتباطات العصبية ؟ وكيف تتكلم فيما بينها لتصبح مركزاً عصبياً له وطيفة نفسة معددة ؟

إجابة مثل هذا السؤال ايس بالأمر السهل ولكن العلماء توصلها إلى وجوبه ميكانيزمات فسيهاوچية أساسها هو التنبيه المفارجي المرتبط بموقف حياتي تعلمي محدد وهذا التنبيه من العالم المفارجي يتحول إلى إشارات خاصة تترجم وتدعم بتكرارها الأفعال المنعكسة بل هي وسيلة الكائن الحي لإكتساب العادات المفتلفة وبالتالي لتكيف مع البيئة المفارجية أو الداخلية التي يتأثر بها . والأفعال المنعكسة تتميز بالخصائص التالة :

ييدا الفعل المنعكس دائماً بإستثارة عصبية تحت تأثير منبه ما لأحد المستقبات الحسية receptors وينتهى برد فعل محدد (إستجابة) من الكائن الحي مثل إغلاق العين تحت تأثير الضوء الشديد . . . . وهكذا . (إرجع إلى بافليف والتعلم في نهاية الفصل ) .

يوجد بالقشرة الدماغية خطوط خاصة تعرف بالأخاديد Sulci تحجز فيما بينهما نتومات بارزة gyri ( أنظر الشكل رقم ٧ ) ولكل أخدود ( شق ) أو منطقة إسم خاص به ولكننا هنا نهتم بالأجزاء الرئيسية منها .

لمرفة المناطق الأساسية بالقشرة الدماغية . نجد أن هناك شق طولى ( أخدو. كبير نسبيا ) يقسم المخ إلى نصفين كرويين ومن الشكل نجد أن هناك الشقوق الأساسية الآثلة :--

 الشق الركزى central sulcus ويقسم كل نصف كره إلى جزئين أماميين يقع فيه الثلث الأول من مسلحة القشرة الدماغية وجزء خلفي يقع فيه الثلثان الباتيان ويقع هذا الشق بين المناطق ٤ من جهة ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ١ من جهة آخرى .

٢ - أما الشق الجانبي يقع بين المناطق ٤١ ، ٤٠ ، ٤٣ ، ٤٤ كذلك فإن القشرة
 الدماغية تنقسم إلى فصوص مختلفة أهمها هي :-

أولاً - النصوص الجبهية .Fronfal loles وتشمل حوالى عن مساحة كل من النصفين الكروبين وتؤكد الأبحاث الحديثة أن أى تلف لهذه القصوص الجبهية يؤكد إلى خلل كبير في تنظيم عمليات النشاط العقلى المعرفى ، فنشاط هذه اللمسوس الجبهية يرتبط مباشرة بالنشاط العقلى وتنظيم عمليات التفكير وعادة يطلق عليات التفكير . cerebration أي نشاط القشرة الدماغية .

وقيما يلى أهم الوظائف النفس - عصبية للقصوص الجيهية :-

١ - القصوص الجبهية وتنظيم حالات النشاط المختلفة :

لكى يقيم الإنسان بلى نشاط أو عملية عقلية لابد بأن توجد القشرة الدماغية في مستوى معين من النشاط وهذا النشاط الدماغي يجب أن يعدل من نفسه طبقا لمتطلبات العمل المطلوب من جهة ومرحلة النشاط من جهة أخرى فالإنسان عندما يقوم بحل مشكلة ما فإن حل المشكلة يعر بمراحل محددة تختلف كل منها عن الأخرى وعليه تقوم المعموص الجبهية بمتابعة تعديل النشاط اللازم طبقاً لهذه الخال المختلفة.

وتدل أبحاث جرى والتر Graywalter على ظهور أنواع خاصة من المجات الكهربية البطيئة نسبياً في القصوص الجبهية عندما يوجد الإنسان في حالة النقةع أثناء القيام بنشاط عقلي معين وكل نشاط عقلي معرفي يعمل على ظهور عدد معين من النقاط المستثارة في القشرة الدماغية بالقصوص الجبهية . وهذه الحقيقة ترتبط بعور الكلام واللغة في عملية التركيز لأداء بعض مظاهر النشاط المقلي وبذلك فإن إصابة القصوص الجبهية بأي تلف يؤدي إلى إضطراب الوظائف المقلية مع إضطراب الوظائف المقلية

وتدل أبحاث العالم اليهودى الروسى لوريا ومساعديه كذلك هومسكايا Homskaya وغيرهم من الباحثين على أن الإستجابة الجافانية التى يتم تسجيلها بإستخدام الجهاز المعروف بإسم السيكيجافانوتر Psychogalvanometer تستعر في الظهور طالما أن المفحوص لم ينته من أداء العمل وتختفي بعجرد الأداء الناجع . فإصابة المناطق الجبهية عند المرضى المصابين بتلف الأجزاء المؤخرية تظهر عليهم أعراض مرتبطة بتنظيم العمل العقلى وفي نفس الوقت فإن المصابين بتلف الامسوس الجبهية يفقدون القدرة على تنظيم العمليات العقلية والعلاقات المنطقية والعلاقات المنطقية والعلاقات المنطقية والعلاقات المنطقية والعلاقات

وحالات النشاط المختلفة .

مما سبق يمكن إستنتاج الحقيقة الهامة التألية ---

الفصوص الجبهة لها دور أساسى فى تنظيم عدليات التنشيط المسئولة عن الإلكتروفسيولوچية الإتناء الإرادى . voluntary attention ويراستخدام الطرق الإلكتروفسيولوچية النشاط آمكن التوصل إلى حقائق مشابهة مرتبطة بالتغيرات التى تطرأ على طبيعة النشاط الكهوري بالقشرة الدماغية وعلى التحديد عندما يقوم الإنسان بنشاط عقلى معقد ينخفض مقدار السعة لتلك الموجات الكهوريية التى يقع تريدها ما بين ٨ - ١٠ دينية / الثانية والتى تعرف براسم ألفا - ريتم alpha - rhythm وقص نفس الموقت تزيد السعة بالنسبة التريدات العالية التى تعرف بيتا - ريتم Beta -rhythm وريتم الهدت

٢ - الفصوص الجبهية وتنظيم الأقعال التذكرية المعرفية والشكل رقم ( ٧ )
 يبضع تلك المناطق الجبهية : frontal zonos المسئولة عن برمجة وتنظيم وتنقية النشاط .

وهذه المناطق يعتد عملها ليشمل العمليات المعرفية والتتكرية وتكل الأبحاث على أن تلف هذه المناطق على الأخص في نصف الكرة الأيسر يكون مصحوب بخلل في عمليات التنكر والكلام والعمليات المعرفية .

والملاحظ أن عمليات النطق وإستخدام القواعد القوية لا يحدث فيه خلل بقدر ما يحدث إضطراب في الوظائف التنظيمية حيث لا يستطيع الإنسان المصاب بتلف هذه المناطق أن يقوم بترجيه وضبط السلوك المرتبط بمساعدة اللغة سواء منه مباشرة أن بمساعدة شخص آخر.

وطبيعى أن هناك مراكز أخرى مسئولة عن التذكر إلا أن إصابة المناطق الجبهية يؤدى إلى أن إصابة المناطق الجبهية يؤدى إلى ضعف العطيات للرتبطة بالإبقاء على نوع من المجهود المنشط الذي يتطلب إستدعاء إرادى . كناك يحدث ضعف في القدرة على التحويل من مجموعة اثار Traces الذاكرة .

٣ - الفصوص الجبهية تشترك في تنظيم وترجيه النشاط الحركي :

والمجال هنا لا يسمح الشرح الوظائف المختلفة لتلك القصوص وتكتفى فقط بما سبق شرحه .

ثانياً: - الفصوص الجدارية Paraital ووطائفها: وتشكل هذه المناطق ( أنظر الشكل ٧) وبالذات المراكز ٢٩ ، ١٠ الأساس المصبى لعمليات أكثر

تعقيدا ، وتقع هذه الفصوص بين المناطق المؤخرية من جهة والمناطق الصدغية ؛ . . . temporal والمركزية من جهة أخرى .

وتقوم تلك الفصوص الجدارية بدور رئيسى وهام جداً في تتظيم التركيبات إلكانية المعدد وتعمل على :

- ١ التكامل بين المشيرات البصرية ؛ واللمسية . حيث تقوم بنقل وتركيب المشير من
   منطقة إلى أخرى .
- ٢ ـ تشترك هذه المناطق مع المناطق المؤخرية من جهة والصدغية من جهة أخرى في
   تنظيم التناسق في الإدراك المكانى البصرى حيث تظهر القدرة على التصور
   الحركي المكانى للأشكال .

والأشخاص المصابون بتلف في هذه المناطق بالقشرة الدماغية يعانون مما

يلى :--

 ١ - المصاب في هذه المناطق يخفق في إستقبال وتحليل المعلومات وبالتالي في الهظائف النفسية المرتبطة بها .

فعندما يصادف المرء السليم معلىهات تتطلب عملية الإدراك الكلى الشيء كإدراك العلاقة بين تقاطع الشوارع وإشارات المرور مثلا ( توجد نماذج آخرى تصلح التجريب المعملي والتي تحترى عناصر بصرية ) فعملية إدراك الشمال من اليمين أو الإتجاهات الأصلية يرتبط بنشاط تلك المناطق الجدارية بالإشتراك مع المناطق الأخرى ( البصرية ، والصدفية ) .

ونستدل على وظائف هذه المناطق من ظهور أمراض أخرى ترتبط بأن المرضى المسابين بتلف في تلك الراكز العصبية لا يمكنهم الرجوع من الطرقة إلى مكان النجم (إدراك مكاني بصرى).

- ٢ المسابون فى هذه المراكز لا يمكنهم معوفة كم الساعة إذا لم تكن هناك الأرقام التي تدل على الساعة ( الساعات غير الرقمية ) ( بها علامات ) ومعرفة الساعة هنا يعتمد على إدراك العلاقات المكانية .
- ٣ تلف هذه المناطق من القشرة الدماغية يؤدى إلى أن المفحوص لا يمكنه إدراك العلاقات ثلاثية الأبعاد حيث لا يستطيع المريض تعييز الإتجاهات الأفقية من الرأسية والتنسيق بينهما وأخيراً فإن المصابين فى هذه المناطق لا يمكنهم رسم الحروف اللغوية التي تقرآ عليهم بدقة .

- 3 كذلك فإن المرضى بهذه المناطق يجدون صعوبة بالغة عند إستدعاء معلومات من الذاكرة ترتبط بالذاكرة المكانية والعلاقات المكانية المختلفة لخريطة أو مدينة من المدن سبق له أن تعرف عليها .
- و إن نشاط هذه المناطق الثلاثية ( المؤخرية ) الجدارية ، الصدفية يرتبط بتنظيم التركيبات الرمزية . symbolc synthesis ولذلك فإن إصابتها تؤدى إلى إضطراب الذاكرة الكلامية .

ثاناً وثانف الفصوص الصدقية Temporal وتلك المناطق تنقسم إلى مساحات أولية إسقاطية . projective . مسئولة عن عملية إنعكاس المثيرات الخارجية بالذات السمعية ثم مساحات ثانوية مسئولة عن التعرف الدقيق للأصوات المسموعة . وعموما فإن إصابة هذه المناطق تؤدى في الحالات الشديدة إلى فقدان السمع وتظهر الأبحاث وجود مراكز خاصة بهذه المساحات من القشرة الدماغية مسئولة عن التعريز بين درجات وحدة وشدة الأصرات المقتلفة من جهة وبالتالي المؤانث اللغوية حيث إن الكلمة المسموعة تعد أساس تكوين المفاهيم المثتلفة لمنابئة المنابئة المسموعة تعد أساس تكوين المفاهيم المثتلفة للإحساس السمعي بأي تلكنات العالم الخارجي بأي تلف في هذه الأجزاء يؤدي إلى زيادة العتبة الفارقة المنابق الثانوية لهذه الأجزاء الصدقية تلعب درزاً هاماً في عملية التمييز بين المنابئة الأصوات المتتابعة ذات درجات حدة Pitch مختلفة .

كما أن هذه المراكز ترتبط بدرجة كبيرة بنشاط الكلام عند الإنسان لأن اللغة عبارة عن وحدات نطق مسيتية فأمسوات الكلام تكون نظام تتم من خلاله عملية التغرقة بين معانى الكلمات المختلفة . لذلك فلكل لغة أمسوات تركيبية خاصة ومخارج مسيتية للحريف تتم طبقاً لئقة التركيب الوظيفي لهذه المنطقة من القشرة الدماغية فالسييز بين حرف الدث و ص ، زيعتمد على نشاط هذه المراكز العليا .

وإصابة هذه المناطق يؤدى إلى ظهور مرض يعرف بالإفازيا الحسية ( أمراض الكلام الحسية ) .

رابعاً : وظائف المصروص القوية أو المؤخرية :: ... .... ....

occipital regions وتنقسم هذه الفصوص أيضاً إلى مساحات أولية وأخرى ثانوية .

أما المساحات الأولية فهى التي تنتهى عندها تلك الألياف العصبية التي تأتى من شبكية العين حيث تسرى بالعصب البصرى ثم نقاطع مركزى الرؤية - ويستمر إمتدادها بالمسار الضوئى وهنا نلاحظ أن المسار الضوئى لنصف الكرة الأيمن يحتى الألياف العصبية التي تحمل الإستثارة المستقبلة من كلا النصفين الشماليين المجال البصرى بكلا المينين ، العكس صحيح فالمسار الشموئى لنصف الكرة الأيمر يتضمن الألياف العصبية التي تنقل الإستثارة المستقبلة من كلا النصفيين البينين المجال البصرى بكلا العينين . لذلك فإن أي تلف في المسارات العصبية الشمية الشمية التي تنقل الإستثارة المستقبلة من كلا العينين المجال البصرى بكلا العينين . لذلك فإن أي تلف في المسارات العصبية الشمية الشمية الشمر الذي يتحدد طبيعت بدكان التلف في هذه المنطقة المؤخرية .

إذن فالوظيفة الأساسية الأولية لتلك للناطق هي تحليل للثيرات البصرية لترجم الرؤية فإذا لم يتم ترجمة المعلومات المتقولة إلى القشرة الدماغية عن المرئيات المختلفة لما حدثت الرؤية .

رعادة فإن إحمابة تلك المناطق الإسقاطية الأولية قد يؤثر كثيراً على طبيعة العمليات المقلية الطبيا .

وإذا ما إنتقلنا إلى المساهات الثانوية لتك الأجزاء المؤخرية والممثلة في المنطقة رقم ١٨ " أنظر الرسم " وجدنا طبقاً لإختلاف التركيب وطبيعة الشلايا خلافا مماثلا في الوطائف .

وتقوم هذه المنطقة أساسا بعملية تشفير المعلومات البصرية حيث يتم تتظيم عملية الإدراك البصرى . visnal perception فأى خلل أن إضطراب فى هذه المناطق يؤدى إلى إضطراب فى تكامل الإدراك البصرى للأشياء الشارجية المعقدة نسبيا بحيث يصعب التعرف السليم على تلك الأشياء تعرفا كاملا .

ويجب أن نؤكد دور المدكات البصرية للأشياء المرئية في تنظيم العمليات المقلية فالتخيل عملية عقلية عليا يقوم على أساس تنظيم المدركات البصرية بالتعاون مع الذاكرة فيمكنك أن تتخيل حجم الطائرة وسيرها في الفضاء الكوني ، كما أن تتخيل الأشكال الهندسية في الفراغ بالتالي تحدل الأسس المرتبطة بفروع الرياضيات . كما إن عالم المطبيعة يتخيل تركيب الذرة وكيفية حركة الإلكترونيات حول المدارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية وتخزينها في الذارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية وتخزينها في الذارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية وتخزينها في الذارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية وتخزينها في الذارات كل هذا يتم طبقاً لعملية تشفير المعلومات البصرية والفسيهارجية

الذاكرة " -

ومن ذلك يمكن أن تؤكد بور المناطق الؤخرية في رقى وتنظيم العمليات العليا .

مما سبق نجد إن القشرة الدماغية هي العضو الرئيسي بالمخ المسئول عن أي
نشاط نفسي وذلك لإنتشار المراكز العصبية بها والتي تمثل لوحة القيادة المركزية
لأي عمل يقوم به الإنسان فتنقل هذه السطور القادمة إلى معرفة الوظائف
الاساسية لأجزاء الجهاز العصبي حيث يتم شرح الأجزاء السفلي ثم نتجه إلى أعلى
حيث القشرة الدماغية التي إنتهينا من شرحها فيما سبق .

## ما هي صعوبات التعلم ؟ Learning disabilities

يعتبر صومائيل كيرك samuel kirk ، ويتبر صومائيل كيرك ANTY ، samuel ليتبر صومائيل كيرك المتفاول من إستخدم مصطلح معوبات التملم حيث حلول تمييز هؤلاء الأطفال عن المتطفين عقلياً والمتأخرين دراسياً . ومنذ نلك التاريخ حدث خلط وتداخل بين المفاهيم التي توضح طبيعة تلك المييب المرتبطة بالتعلم ، وفي عام ١٩٧٥ قرر مؤتمر الولايات المتحدة الأمريكية أن معوبات التعلم تعتبر من شروط تحديد الإعاقة وأستحث المدارس على إستحداث أساليب خاصة لتعليم هؤلاء الأطفال وضعته ضعن برامج التربية الفاصة . وحيث أن صعوبات التعلم ( عدم المقدرة السليمة على التعلم ) لا تكون عامة في جميع الانشطة التعليمية التي يقوم بها القرد فإن تعريف صعوبات التعلم يمكن أن تنتابك من جوانب وزوايا مختلفة .

ا حسوية التعلم النوعية : تعنى إضعاراب فى عملية أو اكثر من العمليات النفسية الأساسية التي تشمل الفهم أو إستخدام اللغة نطقاً وكتابة - وتظهر في إضطراب القدرة على الإستماع ، التفكير ، الكلام ، القراءة ، والكتابة وإجراء العمليات الحسابية ويشمل المصطلح مظاهر الأعاقة الإدراكية ، إصابات للغ ، الحد الأدنى لخلل المحت MBD ، العسر القرائى dyslexia والأنزيا النمائية ( فرانك براون Frank Brown ، إليزابيث اليارد ) . ( 1400 / 1400 ) .

والتعريف السابق لا يتضمن حالات المعوقين حسياً أو حركياً ، المتخلفين عقلياً ، المضطربين إنفعالياً أومن يعيشون في حرمان ثقافي أو إقتصادى .

فالطفل الذي يعانى من صعوبات في التعلم عادى في حديثه وتصرفاته ، واكته يعانى من إضطراب في عملية نفسنة محددة أو أكثر . وقد حدد مكتب التربية بالولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٧٧ بعض القواعد المناصنة بتحديد الطفل الذي يعاني من صعوبات تعلم نوعية في :

الطفل لا يتمتع بتحصيل دراسى يتناسب مع عمره الزمنى ومستوى قدراته فى
 مجال محدد من المجالات التى تقدم له فى العملية التعليمية المناسبة لهذا
 المعر.

٢ -- أن هناك تناقضاً حاداً واضحاً بين التحصيل والقدرة الموفية في واحد أو أكثر
 من المجالات الآتية:

١ - التعبير الشفوى .
 ٢ - الفهم مع الإستماع .

٣ – التعبير الكتابي (إنشاء مكتوبة).
 ٤ – مهارات القراءة الأساسية.

ه - نهم نص يقرأه ، ﴿ ﴿ إِجْرَاء العمليات المسابية ،

٧ - الإستدلال الرياضي .

وأياً كانت تصنيفات صعوبات التعلم فلابد وأن نغرق دائماً بين صعوبات التعلم الله المنتجة عن شروط إعاقة أولية : وهى دائماً ذات أساس نيورواوچى وبين تلك المسعوبات الناتجة عن شرط إعاقة ثانوى ويعنى ذلك أن الإضطرابات المصبية والمفية ليست واضحة مباشرة ولكن عدم السيطرة عليها مبكراً قد أدى إلى معوقات من الدرجة الثانية أى إنها ناتجة عن شروط الإعاقة الأولية ويمكن أن نذكر كل منها مصورة سريعة .

## أولاً : شروط الإعاقة الأواية ( لها أساس نيورواوچي ) :

وضحنا من قبل علاقة المغ بمختلف صعوبات التعلم مع توضيح المسارات العصبية الضرورية لحدوث تعلم سليم . ويتجه الرأي غالباً إلى إفتراض وجود درجة ما من درجات إممانات المغ تعتبر شرطاً معوقاً يؤدى إلى ظهور مشكلات تشفيل المعلومات سواء كانت متتابعة Simultanious أد متزامة المعلومات بصورة متتالية أو متتابعة فيتم عن طريق التعامل مع المثيرات بنظام معين محدد مسبقاً بهدف الوصول إلى مشكلة ما أما تشفيل المعلومات المتزامن أو المترات بحيث تشكل وحدة متكاملة ( مسالة رياضه ) أو إيجاد علاقات متداخلة كالتعرف على الوجوه ، مصفوفة المتشابهات . . . . . الغ .

وأخيراً فهناك تشغيل المعلومات المركب أو المتكامل وهو الذي يقوم على

- الرحدة بين المنظين السابقين ( كاونمان ١٩٨٢ ، ( ١٩٨٢ ) .
- وبصفة عامة فإن المعوقات الأولية لصعوبات التعلم تضم الحالات الأثنية :-
- ١ حالات التناقض الحاد بين التحصيل بالقدرات العقلية ( يفترض أن لها إساساً نبرواوجيا ) .
- ٢ حالات عسر القراسة dyslexia حيث تتخفض بصورة وأضحة القدرة العامة
   على القراسة .
- ٣ العسر الحسابي discalculia ويظهر في إنخفاض عام في القدرات الحسابية.
- 3 العسر الكتابى dysgraphia ويظهر هذا الإضطراب في عملية التعلم في إنخفاض أداء الطفل في الهجاء وتطبيق قواعد اللغة في الكتابة ، تنظيم الأتكار في نص مكتوب ويصفة عامة يظهر الطفل إنخفاضاً ملحوظاً في القدرات الكتابية العامة .
- إضطرابات نقص الإنتباه (Attention Deficit disorder (ADD) ويظهر في
  الفشل في تركيز الإنتباه عند الإستماع أن عندما يبدأ عماد ولا ينجع في
  الإنتهاء منه ، القابلية العالية للتشتيت ، الإندفاعية ( يبدأ بالفعل قبل أن
  يفكر).
- ١ العد الأدنى لذلل المغ (MBD) Minimal Brain dysfunction (MBD) والطفل الذي تبدر عليه علامات متعددة لصعوبات التعلم قإنه يعبر عن حالة مختلطة إدراكية ومعرفية وحركية : صعوبات تعلم لغوية ، عدم الإتساق بين الوظائف المعرفية المختلفة ، عدم التحكم والتناسق في المركات الدقيقة والكبيرة . ويبدو أن حالات إضطرابات وهوب الإنتباء ADD تمثل جزءاً من فئة تتصف بزملة أعراض مختلفة ومتجمعة في التي تعرف بحالات الحد الأدنى لخلل المغ DBD ويقع تحت تلك الفئة من الأطفال ذوى الصعوبات الحركية أطفال الحالات الآتية :-
  - الأطفال بطيئوا النمو والذين يتأخرون في إكتساب اللغة مع غلظة الحركة .
    - ٢ الأطفال ثووا العيوب الإدراكية .
  - ٣ الأطفال الذين يعانون من حالات عدم نشاط أحد النصفين الكرويين بالمخ .
    - النشاط الزائد .
    - ٥ حالات الصورة الربيئة عن حالة الجسم .

٦ - ضعف التناسق الحركي والبصري .

ونى كثير من الأحيان يظهر على الطفل علامات تشير إلى زملة تواجد تلك الإضطرابات الناتجة عن الحد الامنى لخلل المخ . MBD .

ثانياً: شريط الإماقة الثانية.

وان أن شروط الإعاقة الثانوية في حالات صعوبات التعلم لا تبدو في علامات نيروليجية مباشرة إلا إنها تعتبر نتيجة مباشرة اشروط الإعاقة الأواية لاننا وضحتا من قبل أن المغ بلا جدال هو الذي بتعلم فإذا ما حدثت أي إضطرابات أواية أسسية في وظائف المغ فلايد وأن نتوقع ظهور علامات مختلفة تشير إلى إحدى صعوبات التعلم . ويكاد يتقق أغلب المشتغلين بالمداخل النفسية السيوليجية لتنال حالات الأطفال الذين يعانون من صعوبات في التعلم ، على ضعف مفهوم الذات لديهم بالإضافة إلى ظهور سلوكيات تشير إلى البحث عن تحقيق الإنتباء (علامات الأنها من منعل المارات تشير إلى أو تدل على نقص الدافعية لديهم هذا بالإضافة إلى ضعف في العلامات الإجتماعية مع آذرانهم ، مشكلات ترتبط بسلوك الرضوخ والتسليم للأخرين ، سلوك يدل على المارضة غير النظية ، الإكتئاب ، الخوف من المدرسة ، هذا بالإضافة إلى مشكلات التوافق الشخص والإجتماعي ، المدرسي ، المدرسي ، المدرسة ، هذا بالإضافة إلى مشكلات التوافق

### الفصل السابح بافلوف وعملية التعلم

كما أورينا سابقاً يعتبر إيثان بالخلوف أول من قدم المنهج العلمى المرضوع في دراسة النشاط العصبي الراقي فقد حاز على جائزة نوبل في الفسيولوجيا سبب نجاحه الفائق في الكشف عن الأسرار الأساسية لنظام عمل المغ بإكتشائه الفعل المتعكس الشرطى وفيما يلى سوف أتتاول الأفكار الأساسية الهامة في أعمال إيثان باظرف كاساس فسيولوجي يوضح ميكانيزم برمجة المغ وتكوين الأتعال المنعكسة الشرطية وهي :--

- ١ النشاط الإنمكاسي المخ .
- ٢ كيف يتكون الفعل المنعكس الشرطي .
- ٣ على هر أخرى تتعلق بالقمل المتعكس الشرطي .
  - النظام الإشارى القشرة المخية .

### النشاط الإنعكاسي للمخ .

إن أهم ما أسفرت عنه نتائج الدراسات الفسيولوچية ، يكدن في الفعل المتعكس الذي يعتبر أساس التوازن بين الكانن والبيه ، وسعم مسمدس مي أبسط معناه هو فعل إستجابي الكائن الهي عندما يتعرض لمنبه ما ، والفعل يتم إنجازه بمساعدة الجهاز العميبي المركزي .

والاقعال الإنمكاسية يمكن أن تظهر تحت تأثير منبه خارجي أو داخلي يتعرض له الكائن المي ، والمنبهات الخارجية تتمثل في أي مصدر الطاقة الفيزيقية كالمس والنسوء ، والإحساس والرائحة ، ويرجة الحرارة سواء كانت مرتفعة أو منخفضة وخلافه من جميع آثار صور الطاقة ، والمنبهات الداخلية تظهر في جميع أنواع التغيرات التي تحدث في البيئة الداخلية للكائن .

والنشاط الإنمكاسى الجهاز العصبي يتيح السبيل التكيف بنجاح التغيرات المختلفة في البيئة حيث يستجيب لها بدرد فعال سريع يناسب نمط التكيف للطاب . ويمكن أن نميز ثلاثة أجزاء من خلالها يحدث ميكانيزم الإنمكاس .

الأول - حسى يرتبط بأعضاء الحس المختلفة .

الثاني - مركزي يرتبط بوجود المطل النوعي المختص في المراكز العليا .

أما الثالث ، فهو حركي يرتبط بتنفيذ الأوامر التي تصدر عن عملية تشفيل

الملهمات في المخ .

فالمثير يستدعى عملية الإستثارة في المستقبلات التي ترجد في النهايات العصبية بالأعصاب الحسية وتنتقل هذه الإستثارة إلى المركز العصبي Nervous و دورات العصبي تنتقل الإستثارة بصورة شفريه إلى العصب المركى أو بمعنى آخر تحدث الإستجابة برد فعل المثير Slimulus وكل هذه الأجزاء الثلاثة في عملها المتكامل تسمى القوس الإنعكاسي Reflexive arch

وذلك البناء الثلاثي للمسار العصبي ، يحتل معنى واضحاً بالنسبة للأقعال
Spinal في الأفعال للتعكسة ، وهو مرتبط ببناء الحيل الشوكي
Cord

[ما ما يختص بالأنعال الأكثر تعقيدا المرتبطة بالتكيف النشط الفعال لتعقيدات البيئة المحيطة فإن نظامه يحتوى على جزء رابع وليس كقوس الإنعكاس وإنما هو حلقى العلاقة ، فطبقا للأبحاث الحديثة تهصل علماء الفسيولوجيا إلى أن بناء فعل منعكس معقد " لابد وأن تشترك فيه القشرة المفية "Cerebral Cortex" يتضمن جزءاً رابعاً مسئولاً عن التحكم والتصحيح اللازمين لإنسياب ومروبة النظام المركى ، ولكن كيف يتم ذلك ؟ .

فى الواقع أن تفسير النشاط النفسى المقد على أنه بناء من الألمال الإنمكاسية السيطة قول يشويه الغموض وعدم الدقة ، ولكن عندما ننظر الفعل المنعكس على أنه وهدة بناء فقد يتبح لنا ذلك المدخل الموضوعي معرفة الكثير من طبيعة النظم المعقدة .

وقد أظهرت نتيجة الأبحاث التجريبية ، أنه بمجرد أن تصل الإشارة المصبية السادرة من مركز الحركة للعضو المنوط إليه تنفيذ الأمر كالمضالات أو الفدد . فإن الأخير بدوره يبعث إلى المركز بالمخ إشارة رجعية وتلك الإشارة الرجمية (المكسية من العضو للمركز بالمخ ) . تخبر المخ عن نوعية التغيرات المائلة في المنصو ويمعنى آخر ، تخبر المخ إلى أي مدى تكون درجة المدحة أو الخطأ في تنفيذ أوامر المراكز العصبية العليا . وتلك الحلقة الرابعة للفمل الإنعكاسي من النوع المغد ويفضل التغذية المرتدة كمواحد عمليات التوجيه والتنظيم الذاتي لنشاط المضو في عملية التكيف الصحيح لمتطلبات البيئة الخارجية .

وبمجرد أن يكتشف المخ إنحرافاً عن البرنامج الموجود لديه فإنه في الحال

يعمل على تصحيح نشاط العضو وتوجيه بالسار طبقا للبرنامج . وتأك البرامج النوعية تحصل معلومات تعكس كلا البعدين الفيلوچينى والاونتوچينى أى معلومات نعكس تاريخ حياة الإنسان كنوع وغالبا ما تشترك فى هذه المعلومات مع سائر الحييانات الراقية البعد النيلوچينى ثم معلومات تعكس حياة الإنسان كفرد أى أونتوچينية النشاط النفسى وقو مرتبط بكل ما إكتسبه الفرد من معلومات منذ ما تبل للميلات حتى نهاية عمره - أى المعلومات المتعلمة المكتسبة . وهذا تتضم لنا أهمية حديث النمام كملية فسيولوچية . عصبية نفسية لتتمم تكوين البرامج التي يستخدمها الإنسان ويظهر فى نشاطه السابكي كقدرات أو خصائص أو سمان أو ردوية أنعال نوعية .

ومن شا المنطق فإن الفعل الإنمكاسي ينقسم طبقا الأصله إلى نرعين : الكول - قدلين بولد به الإنسان .

الثاني - مكسبب ويعتبر الدائم الروسسي إيفسان بيتسرو فينس باقدوف و و الذي إكتشف النقل المتعكس وإستمرت تجاريه مدن " عام أسفرت من العديد من الاطريات والاسس التي تقدس النشاط العسبي المراقب «الذي تطورت في المديد التعديد إلى مدارس معددة فامت على أحداد العلامة القارف

أما نتائج أبدانه لقد ندخضت عن وضع عشرة مراجع كل مثها أكثر من ... معقدة لتشرح فقط نظرينه في تفسير فسيراوجها الهذم والنشاط العدي الراقي ذلك خلف للوضات والأحداث الأخدى حتى الدراج بأو الفسيراوجها في العالم . ودود الآن إلى حديات كل من القعل المنكس الفارع ( الفلاية ) ، والفعل الدمكس الفريقي ) ، والفعل الدمكس الفريقي ( الطبيعي ) ، والفعل الدمكس الفريقي ( المستاجي ) أما نلاول - المليحي - يعتبس أساسيا وظاهدة الديسزا، النشيا من الجهاز المسبي ، والتي توجد قدت اللافرة الداخلية ومن الهم غيبالمنه :-

أ - له عليم فطرى في نمط الإستجابة الصادرة عن الكادِّن التي ردا على مدير له .

: - العلاقة العصبية بين تأثير والإستجابة ذات طابع إستمراري .

٢ - طابع الإستجابة وحيد النمط عند جبيع أفراد الترم الواحد في ١٨٤٦٠ بارة.
 الذي إدى إلى إستدعاء هذه الإستبيارة .

لا يتنمد على الخبرة المتعلمة السابقة الكائن الحي ولا يعترب مبوي تغير
 طفيف جدأ خلال حياة الكائن أما الثاني وهي الفعل المتعكس الشيطى فيعتبر

وظبغة الأجزاء المليا من المخ وبالتحديد النصفين الكرويين بالمخ ١٣٥٥ hemispheres وإذلك فأحيانا يطلق على النشاط الإنعكاسي الشرطي للمخ -بالتشاطي العصبي الراقي ( العمليات العقلية العليا في أساس تكربنيا تقوم على ميكائيزم االمعل المنعكس الشرطي ) .

ويتميز القعل المتعكس الشرطي بالقصائص الرئيسية الآتية :--

ا ... أهم صفة على الإطلاق تأعمل المتعكس الشرطي تتلهر في أن أه خاصية إشارية ، فعملية التزامن بين المثبر الطبيعي والثير المحايد الدعناعي شوط أساسي على يكون المثب المحابد قادراً على إستدناء الإستابات الخبيجية المرشطة أحداث يظهون المثير الطبيعي . وكان المثير المستاعي بفضل الإنتران الزمس يعاني إشارة الكائن الحي عنه إحتمال ظهور المثير الطبيس .

٢ - الإستهابات فردية دارية أيست وعباء للنمط.

٧ = السب فطوية وإذا الشَّونَ عن طوري الثعلم .

عمارة عن ارباعا عصم مؤقت بين الثير ورد القعل الإستجابي .

 من المكن أن تكون الأفعال المتعكسة الشرطية أساساً راسماً لتكوين أفعال. و الدي به شريطية أخري معالدة .

والسؤال الطروح الآن هي - ما هي أهم وبكانيزمات كل من الفيل النعكس الدر اللمريلي ( طميعي ) واللغل الماهكان الشرطي ا

القَعَلُ كَالْحَنْدُ مِ الدُّنَّادِ فِي لَا سَعَدًا مِ إِلَى يُرْجُعِهِ مَعْصَالِ النَّهُ فِيْحَ مَصُورَة أَلَيَّةً م

إما اللغل المتعدن الشرائي ، تطلب شريبكُ محددة عنتي بطهر ووتكون ويؤدي وبالمثة الكائن أأحي و

فطلا - عندنا تدير بد اللغار إلى جروم ساؤن كإناء الاباي فإيه سرهان ما يسميه ويو التماشي اثر الثَّام وبيته. عنه - وهذا نعل ونعكس غير شرطي وكنَّ شدما يرجي الدلقل أن واليمه قد أودت المائاة التناول الطعام ، فإنه يتوجه إلى دورة الباه كي يضمل بده تبل الأكل . طال أن هناك تملأ متحكساً شرطياً قد تم تكوينه من الإسران التحتي الحاثم بين مرد ما إصداء الأنثل وي يربه الأمسارة أمطنة فاسيل اليد . رقية الماة عدة وعليها الطعام عنَّه - والإسد - إذا الشرطية عنا هي غسيل اليد ألذي إقترن دمدواد الوجدات ربعد ذلك تتكون ثلك العادة السليمة على أساس العلاقات للمحمية التي تشترك في تكرينها القشرة المُحية واللغة ، كتاك الن إكتساب اللغة يتم على أساس ميكانيزم القعل المتعكس الشرطي .

ومن تلك الأمثلة البسيطة يتضع انا الفرق بين الفعل المتعكس الطبيعي والفعل المنتعكس الطبيعي والفعل المنتاعي ) فإن كانت الإستجابة في الحالة الأولى تحدث تلقائية وبدون إعداد لانها من خصائص النوع فإنه في الحالة الثانية – الفعل المنعكس الشرطى – نجد أن توصيل الإستثارة المسادرة عن مثير محدد في البيئة – لا يتم إلا بعد أن تتكين علامة عصبية نوعية في القشرة المخية كنتيجة للإقتران الزمني بين المثير الصناعي (البيئي) والمثير الطبيعي .

ومن هنا يمكن تقسير حدوث التكيف والمواصة مع متغيرات البيئة العديدة بفضل تكوين العلاقات العصبية المتخصصة في القشرة المخية .

ومما سبق يمكن فهم أهم مبادىء علم النفس الطمى الذى يرى أن النشاط النفسى عبارة عن إنعكاس المالم الموضوعي بفضـل نشـاط النصفين الكرويين بلغ.

### ٢ - كيف يتكون الفعل المنعكس الشرطي ؟

الفعل المنعكس الشرطى لا يمكن تكوينه إلا على أساس وجود الفعل المنعكس غير الشرطى ( الطبيعى ) ولكى نفهم كيف يتم تكوين الفعل المنعكس الشرطى الذي يمثل في رأى إيثان بافلوف الأساس العصبي الفسيواوچى للنشاط العصبي الراقى الواعى .

فالفعل المنعكس الشرطى هو المسئول عن برمجة المخ حيث يتكين نظام الإشارة الثانى - تكون الفعل المنعكس الإنسان ، ولكى يتكون الفعل المنعكس الشرطى لابد من توافر أربع حلقات أساسية هى :

 - حلقة البداية وتتمثل في المثيرات الخارجية أو الداخلية التي تتحول عن طريق أعضاء الحس إلى نبضات عصبية تصل إلى الحبل الشوكي والمخ.

٢ - حلقة مركزية وبتمثل في العمليات التي تحدث في المغ : الكف inhibition والإستثارة Excition ونتشأ عنها ظهور العمليات النفسية : الإحماس ، الإمراك ، التفكر ، المشاع .

٣ - حلقة الحركة: وهي عبارة عن حركة الأعضاء بأمر من المخ.

٤ - حلقة التأثير المرتد من خلال التغذية الرجعية .

وتلك الحلقات الأربع لابد أن تكون ما يشبه دائرة إتصال حلزونية متسقة فإذا

لم تحدث العلاقة المرتدة على سبيل المثال فإن الإنسان سوف لا يسحب يده إذا تعرضت لآذى خارجى ويطلق على العلاقة الثابتة بين المثيرات الخارجية أو الداخلية ورد الفعل الصادر من العضو على أساس التغذية الرجعية – الفعل المنعكس الطبيعى (غير الشرطي).

وجدير بالذكر أن الفعل المنعكس الطبيعى هذا هو المسئول عن الانشطة المسبية الدنيا Lower nervous activity وعبقرية بالهارف قد كشفت عن نوع أرقى من الافعال المنعكسة التى لابد وأن يتكون على أساس الافعال المنعكسة التى لابد وأن يتكون على أساس الافعال المنعكس الشرطى والشكل رقم ( ٢٤ ) يوضع كيف يتكون الفعل المنعكس الشرطى على أساس الفعل المنعكس الطبيعى في تجارب الإشتراط الكالسيكي عند إيقان بالخلوف والشكل التقطيطي يشير دائماً إلى أربعة أرقام هى :- ١ - مكان مركز الرؤية في القشرة المفية . ، ٢ - مركز إفراز اللعاب في تكوينات ما تحت القشرة المفية . ، ٢ - مركز التمكم في إفراز اللعاب بالقشرة المفية ( الذي يصدر الأوامر ) ، ٤ - المدة اللعابية ( العضو الذي يقوم مناعى محايد ( يعبر عن كل حلقة في الشكل برقم لاتيني ) .

ويمثل في هذا التوضيح الضوء الصادر من مصباح كهربي بالشكل ( ٢٤ ) وفيما على تحليلاً لكيفية تكوين الفعل للنعكس الشرطي :

أولاً: يستقط الفنوء على العين ( الحلقة الأولى ) فتصل الإشارة العصبية إلى مركز الرؤية بالمغ<sup>(١)</sup> ولا تظهر أي إستجابة من أي نوع ويعنى ذلك أنه لا يهجد فلم منعكس شكل ( 1 ) .

ثانياً: يتم تقديم الطعام للكلب ( مثير طبيعى ) ومن ثم يتم إستتارة مركز اللعاب في تكوينات ما تحت القشرة المفية ( من الفم \_\_\_\_\_ لمركز اللعاب تحت القشرة المفية ) ومنه تتنقل الرسالة إلى مركز اللعاب بالقشرة المفية . (٢) فيصدر أمر من المخ يعود المركز السفلي ( تحت القشرة المفية الذلك فالسهم هنا مزبرج ( مركز تحت القشرة المفية \_ \_\_\_\_ مركز القشرة المفية ) ومنه يتجه إلى النعابية ( سهم وحيد الإتجاه ) فينزل اللعاب ويعرف ذلك الميكانيزم بالفعل المتكس الطبيعى ( غير الشرطى ) وذلك التخطيط بالأسهم المرفحة عالم عند رتم ( 11) نعوذج مثالى لجميع الأفعال الإنعكاسية الفطرية المبرمجة تماماً عند

جميع أفراد النوع الواحد وتطهر عند أول فرصة يحتاج فيها الكائن الحى إلى ذلك البرنامج العميم ( الإنتصالات العصبية بين مركز القشرة المخية وما تحت القشرة للخية sub cortical وأيضاً بين المراكز الدنيا تحت القشرة المخية والغدة اللعابية في هذا المثال ) الذي يؤدى وظيفة كاملة مطلوبة ابقاء الكانن الحى .

"الثانا: مأذا يحدث لو تكرر التلازم الزمني في تقديم مثر شرواي ( فيزيقي أل غير طبيعي ) كالفيوه يعقبه ظهور الطعام ( الشكل رقم " ااا " ) وإستمرت بحيث باقليق سنوات عديدة حتى توصل للإجابة على هذا السوال فعندما يرى الكلب الفيوء تنتقل الإستثارة خلال العصب البصري إلى مركز الرقية في القشرة المفتد المنافع المنعكس القبير ( المفعد المنطق الثانية ( شكل رقم " اا " ) ويعنى ذلك أن إستثارة مراكز اللعاب في المغلم يددت المنافع النافعل المنعكس الطبيعي ألله أن إستثارة مراكز الرقبة في المغ الأتية من مراكز اللعاب الدنيا يصحبها إستثرارة مراكز الرقبة ( رقم " " ) ومن تكرار التلازم تنشأ علاقة عصبية جديدة بين عركز الرقية بالقشرة ومركز اللعاب بالقشرة المفية من التي تعمل على تكوينها وبالطبع لابد وأن تكتمل حلقة والشروط البيئية هي التي تعمل على تكوينها وبالطبع لابد وأن تكتمل حلقة الإصاب المؤمد المفية المعابية بالإفراز ( الإستجالة ) .

رابعاً: بإستمرار-الإقتران الزمني بين الضوء ( مثير شرطى ) والمعام ( مثير طبيعي ) يتحول إتجاه الأسهم يصبح في إتجاه واحد فقط مساره كما يلى :-

ا -- خسوء يصل لمركز الرؤية بالقشرة المخية (١) .

٢ - إستثارة عصبية تصل من مركز الرؤية إلى مركز اللعاب بالقشرة المخية (٣).

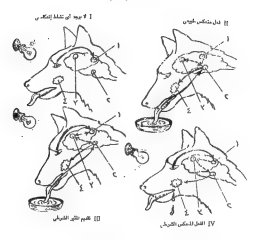
آمر يصدر من مركز اللعاب بالقشرة المفية إلى مركز اللعاب بتكوينات ما
 تحت القشرة المفية (٢).

٤ - يمسل الأمر إلى الغدة اللعابية فيسيل اللعاب · · إستجابة شرطية - تلك الأخيرة قد حدثت عند تقديم الضوء فقط ( الشكل رقم " ١٧ ") .

وبذلك يكون بافارف قد نجح في إستدعاء إفراز اللعاب بإستخدام مثير صناعي هو الضوء ومن المكن إستدعاؤه بإستخدام مثيرات شرطية آخري .

ويعنى ذاك بإمكاننا تكوين علاقات عصبية شرطية بالقشرة المخية لم تكن

# شکل ( ۲٤ )



شكل ٢٤ يوضع مراحل تكوين القعل المنعكس الشرطي

موجودة في الأصل على أساس الإستجابة الطبيعية المبرمجة منذ ولادة الكائن الحي فالأنعال المنحكسة الشرطية يتم بناؤها أو تكوينها على أساس أولى مواود به الفود هى الفعل المنعكس الطبيعي .

# ٣ - علواهر أخرى تتعلق بالقعل المتعكس الشرطي :

تعتبر مفاهيم بالخلوف للعمليات التي تحدث في المغ Brain والتي تشكل في وظيفتها السيطرة على السلوك أغنى وأثرى مما قدمه ثورنديك ( نشرحه فيما بعد ) فنجد أن وضع قانون الآثر يتحدث عن لازمة سالبة ترتبط بحدوث حالة الضعف عند عدم الإرتياح بين م ، س ولكن إستخدام باظرف لتكنيك الإشتراط أن الأفعال المنحكمة الشرطية أمكنه توضيح عملية الإرتياطات السالبة حيث أدخل مفهوم الكان

فمثلاً منع المثير غيرالشرطى بعد تكوين الإستجابة الشرطية يقدى إلى حدوث ظاهرة الإنطقاء التجريبي ولكن إذا أعيد إستخدام المثير الشرطى اليهم التالى بدون المثير غير الشرطى قإن الإستجابة الشرطية تعاود الظهور مرة ثانية وتعرف ثال الظاهرة بظاهرة الإستجابة الشرطية تعاود الظهور من الواضح أن الإنباط الموجب بين المثير الشرطى والإستجابة الشرطية لم يهدم بالإنطقاء التجريبي ولكنه قد أعشرض بالعمليات الكافة Inhibiting Processes ومثابية إذا إقترن المثير الشرطى ، مثلا بصوت عالى فإن الإستجابة الشرطية تقشل في الظهور وهو ما نطلق عليه مفهرم الكف الخارجي external inhibition ومو عكس الكف الداخلى الذي يحدث مع الإنطفاء التجريبي .

وإذا ظل المثير الطبيعى ممتنعا بإنتظام فترة زمنية وليكن دقيقة واحدة بعد شروع بدء ظهور أبشير الصناعى فإن الإستجابة الشرطية ترجأ أيضا مدة من الزمن ميث تظهر فقط بعد الزمن المتوقع ( الإعتيادى ) بالنسبة المثير غير الشرطى وثلك الفترة الزمنية – فترة الإرجاء – إذا قدم فيها مثير خارجى – فإنه سوف يحدث تثير متناقض مسبباً ظهور الإستجابة الشرطية بالرغم من حالة الكف الناتجة عن الإرجاء ، حيث يحث ما نطلق عليه كف الكف الماتانة من يؤدى إلى السماح الظهور عملية الإستثارة حيث تظهر الإستجابة الشرطية .

وكلتا العمليتين الإستثارة والكف يرتبطان بحدوث ما نطلق عليه بالتعميم فإن كانت الإستجابة الشرطية قد تكونت بالنسية لحدة صبوت من نندة خاصة فإن الإستجابة الشرطية تظهر أيضا عند تقديم نفعات أخرى وإن كانت الإستجابة الشرطية تظهر مرتبطة بقرص دائرى فإنها تظهر أيضا عند تقديم شكل بيضارى فإذا لم يتم تدعيم الأخير دائما بالمثير الطبيعى (US) فإنه يحدث ما نطلق عليه بالكف الفائرية تستدعى عليه بالكف الفائرية تساتدعى الإستجابة الشرطية أما الاقل دائرية فلا يمكنها إستدعامها . وقد حاول بافلوف أن يتجنب عن عمد إستخدام مصطلحات عقلية وإنما إتجه نحر تحديد المفاهيم التى تدل

وقد وجد بافلوف سببا رئيسيا لاعتقاده في أن عمليات الاستثارة والكف تحدد ظاهرة الوعى أن الشعور ولكنها دون معرفة وفهم نتيجة عمليات واعية ولقد ثبت أن الإستجابات الشرطية يمكن أن تتكون أو يمكن إنشاؤها بحيث تمكس توقعات صمحيحة على الرغم أن المفصوص ليس لديه الفهم الخاص بموقف المعلومات (ميراين سنة ١٩٦١).

ومن المهم جداً على الدارس في مجال علم النفس التعليمي وسيكيلوچية التعلم بصعة خاصة أن يلاحظ شبيناً ضرورياً مؤداه أن الكف Inhibition ليس إضعافا الإستثارة Excitation أو لرابطة ما وإنما هو عملية مستقلة بذاتها تعاما .

وتحتل مفاهيم الإستثارة والكف مركزاً هاماً في نظريات النطم حيث إستطاع هل Holl فيما بعد أن يجسمها ويضع القوانين الأساسية المرتبطة بها .

ورغم أنه أي باخاوف أكد ضرورة هاتين المعليتين في تنسير النشاط العصبي الراقى عند الإنسان إلا أنه لم يتمكن من إعطاء الطريقة التي تتفاعل بها تلك العمليات الفسيولوجية لتقوم ببناء أنظمة السلوك أو المهارات المعقدة .

وفي هذا يقدم بافلوف مبدأين هامين :-

الأول: هو تتالى حدوث المثيرات الإيجابية أن الموجبة ( المثيرية ( المثيرة Excitatory) مع تلك المثيرات ( السالمة inhibitory ثم تكرار تقديمها بنظام خاص يعمل على بناء نمط ما يسمى بالستريوليناميكى steriodynamic

أما ثانى تلك الأسس فيرتبط بوجوب نظام الإشارة الأول عند الحيوان واكن هذا النظام لا يكفى لتقسير سلوك الإنسان لذلك فهو يفترض وجوب نظام آخر عند الإنسان هو نظام الإشارة الثانى .

الثاني : وهو يقوم على قوة الكلمة واللغات كإشارات رمزية المدركات المختلفة منذ

الطفولة وإذلك فإن تنظيم السلوك الإنساني من جهة والتفكير من جهة أشرى هما دالة التفاعل بين هذين النظامين عند الإنسان وأي أن مفهوم النمط الديناميكي قد يصلح لتفسير تكوين العادة السلوكية إلا أنه قاصر في تفسير وضبط ألوان السلوك والمهارات المعقدة .

### ٤ - النشاط الإشاري القشرة المهية

القشرة المضية بالتصفين الكروين هي للسنوله عن إقامة تكون الإرتباطات الزمنية التي نطلق مايها الأفعال المتعكسة الشرطية .

وإذا كانت الأنمال المتعكسة غير الشرطية هى النظام النطرى غيرالكتسب
الذى يتم من خلاله توازن الكائن المى بيوانچيا مع البيئة الخارجية فإن اللمل
المتعكس المستاعى ( الشرطى ) له طابع الإرتباطات الزمنية والطابع المؤقت والذى
يتكن نتيجة الإرتباط الزمنى بين مثير متعادل والمثير الطبيعى الذى إمتاد أن
يستعى إستجابة محددة نتيجة نشاط الأجزاء السظى من الجهاز العصبى المركزى
لذلك ففى مرحلة تكين اللهل المنعكس المستاعى فإن المثير المتنادل يقوم بدور
الإشارجي بالنسبة الوظيفة المثير الطبيعى أى أنه يكتسب صفة إشارية .

وطبقا لأثر المثير يمكن الحديث عن نظامى الإشارة الأول وانتانى : أ - نظام الإشارة الأول :

تمثل الظواهر والمثيرات والموضوعات التي تنجد في العالم الخارجي الإشارات التي تؤخد في العالم الخارجي الإشارات التي تؤخد بسيدة إستجابة صديحة مباشرة: السمع والزئية والشم والإحساس والتنوق فمثلا رؤية الليمون وراشحته إذا اقترنتا في مرات سابقة بطعمه ، فإنهما يصبحان إشارات للتنوق ويمكنهما أن يؤما إلى إفراز اللعاب فنظام الإشارة الأول يشترك فيه الإنسان والحيوان على حد سواء.

### ب - نظام الإشارة الثاني :

ويتميز عن نظام الإشارة الأول في إنه يتكون من أفعال منعكسة شرطية لا تتوقف على التثير المباشر على أعضاء الحسي أوالمستقبلات الحسية وإنما تتوقف على التكامات والمفاهيم التي يعير بها الإنسان عن الأشياء المختلفة والتطواهر . بنظام الإشارة الثاني في علاقة وطيبة مع نظام الإشارة الأول حيث يقوم ويبنى على أساسه . والمكلمات اللغوية المختلفة لا تصبح مثيراً يستنعى إستجابة خامة إلا بعد إقترانها بمثيرات نظام الإشارة الأول وعلى سبيل المثال فكلمة البرنقال نظل مثيراً محايداً ليس له وظيفة إشارية لأنه لم يرتبط بإدراك شكل وطعم ورائحة البرنقال ، ويتكرار الإقتران بين كلمة البرنقال ورؤيته ورائحته يتكون إرتباط إشارى بين الكلمة المجردة وأى إستجابة كأن يستدعى بالرؤية المباشرة للبرنقال أو تنوقه ، ويعنى ذلك أن نظام الإشارة الثانى هو نتاج حياة الفود الإجتماعية اللغوية . لذا فهو يخص الإنسان فقط .

فالكلمة إذن هي مثير شرطى يحمل صفة التعديم بأساسها النسيباريي عريض وبعقد حيث ينشأ عن مناطق مختلفة بالمخ والتشرة المخية في تكوين تاك العلاقات الزمنية المرتبطة بكلمة أو مفهوم ما . وحياة الفرد ما هي إلا مجموعة المادات الفكرية والإنفعالية المكتسبه من خلال عملية التعلم حيث تقوم اللفة بدور هام في إكتساب المهارات والمعارف المختلفة .

#### حد -- مبدأ التكامل الواليفي في عمل القشرة المفية :

والقشرة المفية تخضع فى عملها لأثر المنهات المستمرة المصادرة من البيئة الخارجية أوالداخلية الكائن الحى من خلال ساق المغ – تعمل على إستدماء عمليات الإستثارة والكف بدرجات ونوعيات مختلفة نلك العمليات تشكل فى القشرة المفية ما يضبه النظام الوطيقى ومؤداه أن تظهر فى بعض أجزاء القشرة عمليات الإستثارة بينما يظهر الكف فى أجزاء أشرى .

وقد تُقوى أو تضعف هذه العمليات وقد يمتد نشاطها ليشمل جزءاً محدداً أوأجزاء مختلفة من القشرة المُخية تهىء للكائن المى الإستجابة الكلية المتكاملة والمستدعاء بأثر المنبهات الخارجية ويفسر ذلك نتيجة تكوين نمط محدد من الإرتباطات العصبية الداخلية يعرف بالعمليات العصبية ذات التكوين المجسم الدماغي للأشياء والمقاهيم التي توجد في العالم الخارجي .

### الفصل الثامن الوصلة العصبية وتفسير التعلم

#### ١ - نظرية شرنديك

تُنسب تلك النظرية إلى العالم الأمريكي إدوارد لى ثورنديك Horndike وهو أول من حصل من تلاميذ چيمس كاتل على درجة الدكتوراه ١٨٩٨ وكان قد تضرع من كلية المطمين بجامعة كولومبيا . وإن كان باظارف قد أثرى المنهج العلمى التجريبي في دراسة النشاط العصبي الراقى ، فإن ثورنديك يعتبر أول من أرضح أهمية التدعيم الذي يعتبر أول من الوضح أهمية التدعيم الذي يعقب الإستجابة في بناء السلوك الإنساني .

### تفسير ثورنديك التعلم

تقوم النظرية أساساً على المعارف الفسيواويية التي تم تقديمها في الفصول الأولى من الكتاب: الخلية العصبية – الأعصاب الحسية والحركية والرابطة .

ويرى ثورنديك أن التعلم ، في رأيه ، لا يقور علاقات عصبية جديدة لم تكن موجودة وإنما هو عملية تسهيل في وظائف الأعصاب من خلال الوصالات العصبية synapses ، فتلك الوصالات العصبية هي التي تمر بتغيرات فسيولوچية تصاحب حدوث التعلم .

وقد مرت نظريته في ثلاث مراحل أساسية هي :

- عرض فرض الإرتباط وتفسير التملم على أساس قانوني " الأشر"
 والتديب".

٢- بشهدت المرحلة الثانية بممض قانون التدريب وعدل فيها قانون الأثر وأضاف
 القرانين الثانوية ، التي فسرت التعلم البشري .

٣ - أما المرحلة الثالثة نادى فيها ثورنديك بفرض الإنتشار والتشتت .

أما محور فكر ثورتديك من التاحية المنهجية يقوم على أن عالم النفس لابد وأن ينصب إهتمامه على ما يمكن ملاحظته فعلاً بطريقة قابلة القياس العلمى النقيق فهر صحاحب المقولة الشهيرة " إن كل ما يوجد بمجد بمقدار وكل مقدار يمكن قياسه ".

تجارب ثورنديك :

قام بتجارب على الأسماك والقطط.

وأشهر تجاريه هي تلك التي قام بها على القطط بتصميم نوعٍ من الأقفاص أو

الصنائيق الميكانيكية وفيها يهضع القط جائع ( دافع ) في القفص ويحاول الوصول إلى الطعام الذي يراه أمامه ولا يستطيع الوصول إليه بسبب عائق ( باب مغلق ) يمكن فتحه بعدة طرق ، فإذا فتح الباب حصل على الطعام ( يترك أثراً طبياً ) ومن ثم يزداد إحتمال ظهور تلك الإستجابة التي فتحت الباب في المرات التالية ، وحتى يضمن إستمرار وجود دافع للطعام فقد بلغت الفترة الزمنية بين الوجبة والأخرى ثارة ساعات .

ويشير أحمد زكى صالح ١٩٦٨ إلى أن التعلم حدث بعد ٢٤ محالة يقوم بها القط ، ثلاثة منها قد ثبت فيها زمن الوصول للطعام . أما التعلم فهر يقاس بعدى التمسن في أداء الحيران عن طريق حساب زمن المحالة فقد بلغ زمن المحالة الأولى . ١٦ ثانية ( مائة وستون ثانية ) ووملت بعد ٢١ محالة إلى سبع ثرانى وقد فسر ثورنديك إنخفاض الزمن التدريجي في شروط تجريبية تقيقة من خلال تانيني التدريب والأثر حيث تقوى بعض الإرتباطات العصبية المسئلة عن ظهور الإستجابة ( الاعصاب والعضالات المشتركة في فتح باب المستوق ) بينما تضعف إرتباطات عصبية أخرى .

ويتضمن قانون الأثر في حبارات ثورنديك " حينما يحدث إرتباط بين موقف وإستجابة ويصاحب ذلك أو يتبع ، بحالة إشباع ، فإن قوة الإرتباط تزداد إما حينما يصاحب الإرتباط أو يتبع بحالة ضيق ، فإن قوة الإرتباط تضعف وتقل ويختلف تلثير التقوية في حالة الإشباع أو تلثير الإضماف في حالة الضيق ، على إرتباط عصبي ما تبعاً لإقتراب الإرتباط الأصلى منه أو بعده عنه " .

ولا شك أن حدوث التعلم يتوقف على حالة الإستعداد Readiness التي تكون لدى الكائن الحى وقت حدوث التعلم ، وقد أفرد ثورنديك ثلاثة إحتمالات لمعنى الإرتياح والضبيق هى : أ – عندما تكون الوحدة العصبية على إستعداد السلوك أو العمل فإن سلوكها يربح الكائن الحى . ب – وعندما تكون الوحدة العصبية على إستعداد للعمل ولا تعمل فإن عدم عملها يضايق الكائن الحى . حـ – حيدما تجبر الوحدة العصبية على العمل بجعل الكائن الحى في حالة ضبية .

وجدير بالذكر أن ثورنديك عندما عدل قانون الأثر فقد أقر قيمة أثر المكافأة أن الراحة النفسية في إحداث التعلم على حين حذف العقاب حيث أنه لا يؤدى إلى التحسن في الأداء . ( راجع مراكز المكافأة والعقاب عندما أوضحنا الأسس

النسيول هية للتعلم ) .

وقد ظهرت تطبيقات عديدة في مجال تربية الإنسان - تشكيل الخ - خصيهما فيما يتعلق بالتعريب في مجال التأهيل العلمي والنفسمي المرتبطة بتحقيق أمثل شروط يتعلم فيها الفرد السليم والمعرق .

٢ - التغيرات التي تحدث في المخ بالتدريب والخبرة :

وإن كان ثورنديك منذ عام ۱۹۳۳ قد ركز بشدة على الوصائت العصبية synapses كصور هام من تقسير عملية التعلم فإنه يعتبر من ثوائل الرواد النين أشارها إلى أهمية معرفة ما يعور داخل ثلث الوصائت العصبية قبل وبعد حدوث عملية التعلم ومنذ بداية التحسينات ظهرت دراسات عديدة اكنت أن التعريب المتحصود وغير المقصود داخل بينات تنتلف في درجة أدار المتيزات بها لابد وأن يؤدي إلى تغيرات وفروق يدكن قياسها النفيرات التي تدرد والوحدادة المسمية ومادة المتعرفة على المتعرفة (ويثر ورزياقابح والمستحدال البنائية (ويثر ورزياقابح والمستحدال البنائية (ويثر ورزياقابح والمستحدال البنائية (ويثر ورزياقابح والمستحدال البنائية والمتحدد عن الفرين الفرية المرزي عاد المستحدد المتعرفة عن ارتباط الورية الموردة على دارالدكان (Achi) metyleholinescerus

بقد أشار ريزيكيج وكريخ في درادة خاما المحرائها من المستونات إلى أنه كاما رئيد حديثة من الفتران ، كاما كاما زادت حديثة من الفتران ، كاما كرمان معنوى أفرين الفتران ، كاما يرتبع معنوى أنويم الإستياء أفران في القتارة المشياء مهنوى المناسبين بنيد بان احتسال إرتقاع مستوى هذا الإنترام بررجم إلى الفروة النوعية التي تنقص أنواع قال الفنوان ولا يمكن إرجاعه إلى التواع

رقد أدت تلك النتائج إلى الزيد عن العراصات التي إذا ارت ثابتة شروط ببنية منظمة بخضع نتأثيرها الغثران هي : ( - حجوجة قياسية الدمم فقط الشروط الطعام والله عدما " " من القتران وهو النارف الامثل احيوانات التجارب الذي يعمل على الاحتفاظ بالسلوك المدادي . ٧ - والجودية الناتية بال عدما إ" لم مشر فقرأ تعيش في تقدير واحد وبعد ببنة فنية من المنجبات والاشياء التي كانت تنفير كل يج م . ٣ - أما الناسط الثالث فيمنك فأر واحد سوري .

ويعد الإنتهاء من شرة الإهاشة في ثلك الظروف والذي ترارحت من ٢٠ - ٨.

يهم تم تشريح كل مخ من فنرأن الشروط الثلاثة - وكانت النتائج مثيرة :

 إرتمع مسترى إنزيم الإستيل كولين عند مجموعة الشرط الثانى - بيئة غنية باغيثرات مقارنة بالشرط الأخير ( بيئة تفتقر إلى المنبهات حيث يعيش النار في عزلة ) .

 ب - ظهرت نتائج مثيره خيرت الفهوم السائد منذ بدلية القرن العشرين حيث إزراد رزن التشرة للخية عند فتران مجموعة الشرط الثاني - للبيئة الفنية .

صر - إزاداد مسائد الفقارة للخية بعرجة طفيقة في مجموعة الشريط الثاني القاص والبيئة الاقتراع

 ر - ترتفع عاد أهماك ( نفرعات ) المشجورات المحمدية عند مهمومة البيئة الثرية مقارنة بالمعرولة .

وتدنى تلك التجرية أن الدريان المعلى التي من المثيرات والشيرات يؤدى إلى عدم نمو المنم في الإدباء الدرجيح الأنثل الطلابي لاتدية وظائفه .

وعلى المناص الإن الراء البعثة والمنهات الكارجية والتقور المستمر والتترع في المرات يتابي إلى تحررات كينية في سياء الموظة في القدرة المكية .

يعلى أساس ١٠ تدمة مناية المبشطلت Gescat Psychology قان أي خيره إبراكية أن إبراك الخبرة عن حوقة التعامي يترك الله الإسراك الخبرة عن المنع مذلك الأشر يعكس البناء الكلى الشيء المدرك (كمافكا ٥٠) وقد صاغ رواد الجشطلت هذا للبدأ في ما جوف بالتاء كانة المحسوب المخاص متكوين الجشطلت المشي

ربكانا إن بن نقف على عدة أمور هاسة في مفسير ثورنديك للتعلم أبرزها أنه كان مستاً في الحكام على الوعالة العصبية من ناهية إنها أساس عصبي لمسيولوجي شرودي لفيم التعلم وتشايل وتخزين العارمات بمصطلعات المصر المالي ، ولكنا في يكن على عق عندما قال "وليس المقصود تقيير علاقات عصبية وبدة ". وقد أثبت مؤاف هذا اللاتاب في رسالته للدكتوراء عام ١٩٧٦ مستخدماً سنباً بشروعاي إستقرال فيلبت من المخ كنظام كلي حملي مستوي النظام راس مشكلة عقلة عندما قال عدد الإتصالات بين مراكز المخ يرتفع عالما يقوم العرد بحل مشكلة عقلة على أمانية والراسة وملاحظة المنظمة في أسانيب دراسة وملاحظة المنظمة إلى ما نعرته لا يمثل سوي نقطة في محيط .

### الفصل التاسع التعلم والنصفين الكرويين بالمخ

ذكرنا أن المخ هو عضو النشاط النفسى وعلى الأخص القشرة المفية بالنصفين الكرويين Two- Hemispheres كذلك فإن الإنسان ببناء جهازه العصبي المقد يمثل بلا جدال حامل المعلومات ، التي يتم تشغيلها من خلال أنظمة المغ حيث يتم ممارسة العمليات النفسية .

ومما لا شك قيه أن البيئة الشارجية بجميع أبعادها الفيزيقية والإجتماعية تمثل المصدر الرئيسى للمعلومات واذلك فإننا عند ممارسة أى نشاط نفسى سواء كان عقليا معرفيا أن مزاجيا إنفعائيا فإنما نقوم بتشفيل ما تم إستقباله وإختزائه وتنظيمه من معلومات كما أوضمحنا من قبل .

والتربية كعملية سواء مقصوبة أم غير مقصوبة تمثل أهم الركائز الأساسية لتشكيل الشخصية الإنسانية ومن ثم كان لمحتوى المنهج Curiculum دور خطير في تنظيم عمل النصفين الكرويين بالمغ ، على أساس أن إدخال معلومات محتوى المنهج يتم من خلال التعلم والتدعيم .

والسؤال المطروح المناقشة الآن – مل أمكن للعلم أن يتعرف على طبيعة عمل النصفين الكريين بالمخ على الأتل فيما يختص بنوع المعلمات التي يتم تشفيلها داخل كل من نصف الكرة اليسار Left- Hemisphere ونصف الكرة اليمين · Right-Hemisphere

هل يؤدى كل من نصفى المخ نفس الدور والوظيفة بالنسبة لنوع المعلومات ؟
لقد ظل الفلاسفة وعلماء السلوك الفترة طويلة بيحثين عن وحدة الإنسان .
وفرادة الإنسان ظهرت لأنه المخلوق الوحيد مستقيم القامة والذي يمشى على رجاين
ومن ثم هو القادر على ممارسة اللفة والمنطق وجميع ألوان النشاط الفني
والإبتكارى .

والتجارب الحديثة في العلوم السلوكية تشير إلى أن أهم الملامح الرئيسية الفريدة للنوع الإنساني تكمن في ما يمكن تسميته مجازاً بالبقل ثنائي الكميرا . Bicameral mimd

ويعنى ذلك أن لكل من المنصفين الكرويين بالمنح نمطاً إدراكياً معرفياً يتميز به عن الآخر من حيث نظام البرمجة وفوع محقوى المعلومات وكان كل نصف كرة يقوم بتصوير العالم الخارجي كل حسب نمطه الإدراكي المعرفي . النصفين الكرويين والنمط الإدراكي المعرفي .

تؤكد جميع الدراسات الإلكتروفسيواوچية أن النشاط الكهربي الذي يمكن تسجيله من فروة الرأس يأذ في أطواراً تعكس أونتوچينية التخصيص النصف كروى ، (جرويل وأخرون سنة ١٩٧٣ جاردينر سنة ١٩٧٣ ، مواڤيز سنة ١٩٧٣ ) .

فمن الممكن ملاحظة إستجابة كل من النصفين الكروبين عندما يبلغ الرضيع حوالى عام ويمتبر جرويل من بين الأوائل الذين أوضعوا تعايز النشاط النصف كرى عند الأطفال . عندما تم تعرضهم لأصوات موسيقية ( نشاط نصف الكرة اليمين ) أن الكلام – نشاط نصف الكرة اليسار ويؤكد كل من الباحثين للذكورين أعلاه حقيقة أساسية تتحصر في أن كلاً من النصفين الكروبين يصلح الوظائف اللغوية فقط خلال الخمس سنوات الأولى تقريبا من حياة الطفل ، أما بعد هذا فإن خاصية النوع الوراثية تعمل على إنتصار نصف الكرة الشمالى فيما يختص بإكتساب اللفة . ولهذا تعرف بنصف الكرة المهيمن .

إلا أن تعايز كل من النصفين الكرويين في مدى صلاحية أى منهم لنمط إدراكي ومحتوى نوعى من المعلومات يحدد مسئولية كل من النصفن الكرويين والقصائص الموقية لها .

وجميع الأبحاث التي أجراها كل من جراي وولتر سنة ١٩٦٧ ، اشبهارا ديالوجان تراباني سنة ١٩٦٧ ، وفوجل ١٩٦٨ ، وأشبهارا سنة ١٩٧٧ وغيرهم من الباحثين . قد توصلت إلى وصف دقيق التخصص النصف كروى لا المامية للحراكي نسوته في السطور القادمة ( أولى Olee سنة ١٩٧٧ ) .

#### ١ - نصف الكرة الشمالي

تشفيرها بصورة أقرب ما تكون إلى المنطق الرقمى .

ويطلق عليه أحيانا نصف الكرة المهيمن Dominance وقليما سمى بنصف الكرة الإرسطالي نسبة إلى أرسط وعلم المنطق وتشترك أساساً في الوظائف التحليلية Analytical الوظائف اللفظية ، معليات الإدراك المتتالية . كالكتابة واللفة والكلم ، وكذلك فإن نصف الكرة الشمالي يعتمد كنمط إدراكي على المنطق الرقعي Digital ذلك أن المعلومات التي تصل إلى نصف الكرة الشمالي يتم

Left hemisphere

كما يشترك في عملية الإستدلال المنطقي Logical reasoning والوظائف الملاقية Related function وكل من المعليات السابقة تصلح لإتخاذ القرار المنطقي الذي يحقق البقاء.

#### Right hemisphere

### ٧ - نصف الكرة اليمين

ورطلق عليه أحيانا غير المهيمن Indominance أو نصف الكرة الأفلاطوني نسبة إلى أفلاطون . أما التمط الإسراكي المعرفي لمحتوى المعلومات المرتبطة به والذي ظهر من نتائج الأبحاث التجريبية في هذا الصدد ليتصف بأنه يقوم على المحاكاه Analogical ( في شكل كديات فيزيقية بضلاف نصف الكرة اليسار الذي يعتد في برمجة المعلومات على نظام رقمي "قانون الكل أو لا شيء".

كذلك فإن نصف الكرة الأيمن يقلب على عملياته طابع التخليق Synthesis . ومن جهة أخرى يظهر إرتباطه بالأباء غير اللفظى nonverbal .

وإذا ما تنابلنا المعلومات البصرية - المكانية visuo - spatial الوجينا ان نشاط نصف الكرة الهمين يتصف بنمط التأثير الماسح Scaning الصيغ المشطلتية التي تشترك في الدلالات الرمزية والتحورية .

وبالنسبة التفكير يتصف بأنه حدسى Intuitive وأخيراً يرتبط نصف الكرة المين بعمل المسودة Image-making من جانب وبالنمط الموسيقى -Musical من جانب وبالنمط الموسيقى -mode من جانب أخر .

وعلى الرغم من أن هناك العديد الهائل من الأبحاث التى تؤكد ذلك التوظيف التخصيصي لعمل النصفين الكروبين إلا أن العلم ما زال يتطلب المزيد من الأبحاث العلمية التي تبحث في نظام الشفرة Coding system التي يتحدث بها كل من النصفين الكروبين .

ولا يصبح على الإطلاق أن نفصل بين الوظيفة التكاملية لعمل كل منها فأى نشاط لابد وأن يصدر عن التكامل الوظيفي لعمل المنع فعملية تشغيل المعلومات information Processing لا يمكن أن تصل إلى أعلى مستوى من الكفاءة إلا بالتكامل الوظيفي بين جميع أجزاء المنع ومن المسئول عن المعلومات التي تصل إلى التصفين الكرويين وبالتالي المسئول عن التكامل الوظيفي لها ؟ والإجابة العامة تتمثل في التربية كعملية يتم من خلالها حدوث التعلم . فالتربية كما يوضح أ . ليى ماك كاب ۱۹۷۷ ، تلعب دوراً هاماً ورئيسياً في المدخلات التي تقدم إلى الفرد في

مراحل النمو المختلفة .

وكثير من المتاعب والمشاكل داخل المجتمع بجميع أفراده يمكن أن ترجع إلى الفشل في أحداث التكامل بين كلا النمطين المرتبطين بكل من نصف الكرة اليسار واليمين .

ويبدر أن عدم الوصول إلى نظام إجتماعى متكامل يقترن بقصرر التكامل بين النصفين الكرويين على مستوى الفرد وعلى مستوى المجتمع ، والتربية تمثل نقطة البداية من خلال تغير المدخلات Inputs التى تتمثل في محتوى المنبع مغزاه هر النسبة البداية من خلال تغير المدخلوم أساسى في علوم التربية التقليدية مغزاه هر النسبة بين المعر العقل أن المعرفي والعمر الزمني ، وفي الحقيقة بعد أن أصبح مصطلح والمدين ، فإن نسبة الذكاء وآدرة اليسار المعرفة بصورة متزايدة بلغة مقدرة كل من نصفى الكرة اليسار أي مقدرة نصف الكرة اليسار إلى مقدرة نصف الكرة اليسين ، فإن نسبة الذكاء والمعربة العمر ، والأطفال في أغلب النظم التربوية يتم إنتقاؤهم على أساس نسبة الذكاء ( التحيز إلى نمط نصف الكرة اليسار ) ثم يتم وضعهم في تلك المواقف التعليمية التي تعمل على إستثارة نشاط نصف الكرة اليسار ويتم تدعيم إستجاباتهم على هذا النحو أيضا حتى يمكن أن تظهر عليهم الفائدة من إستقال تنشيط نصف الكرة اليسار وياتالي فهم يغرون إلى المجتمع الذي قد يتوقع أن يتصرفوا غالبا فيه وكان ليس لهم نصف كرة بين كان من المكن أيضا إستقالاه والإستفادة منه .

أما مؤلاء الأطفال الذين لا يحصلون على درجات في إختبارات الذكاء " لتقدير نسبة الذكاء " I. Q . يمكن أن يكين اديهم نقص عام في مقدرة القشرة المخية على تشغيل المطهمات ( بلغة علم الناس الفسيهاريجي ) أن قد يكين لديهم عدم كفاءة بالنسبة لتصف الكرة اليسار بينما يكين نصف الكرة اليمين في حالة تامة يمكن توظيفها إذا ما تعرض إلى محتري يستثير نشاطه الوظيفي .

وفى كلا الحالتين فإن ما تعرضوا له من خلال عملية التربية لم يتح لهم الفرصة انتشيط وتشفيل المعلومات بالنصفين الكروبين مما أدى إلى إنخفاض ما حصلوا عليه من نتائج الإختبار .

والنتيجة النهائية لهذا الإنتقاء غير الطبيعى هو فقدان لمصادر الإنسان وفقدان لإمكانياته ( أي إمكانية عمل النصفين الكروبين أو تم تغذيتها بالمعلومات الضاصة

بها ) وبالتالي منياع الطاقة الإنسانية .

يهمرما إذا لم نضع فى الإعتبار خصائص عمل النصفين الكريين Hemisphere بالفترات الحرجة التى يمكن أن تسبب فوات الأوان لإكتساب المهارات العقلية المعينة ، فإننا بذلك لا نعطى الفرصة للإستفادة من ذلك البناء المعيز للقشرة المفية .

ويعد هذا المرض عن التقصص النوعى ومحتوى المعاومات بكلا النصفين الكرويين أجد أنه من الضرورى طرح تساؤل عن دور محتوى المنهج السابح الترويين أبد أن تبتم بالدرجة الأولى ويلا قيد أو شرط بوظيفة تداخل العلوم Interdisplinary function ذلك هو المخرج لبناء العقل والشخصية الإسانية باقصى ما تهاره إمكانيات المغ .

لابد رأن يوضع محتوى كل مادة في ضوء محتوى المواد الأخرى حتى يتكون في النهاية سيمفونية ذات هارموني وإنسجام تحقق التكامل الوظيفي لتشغيل المارمات بالمخ هل أن الأوان لوحدة جميع فروع العلم داخل المدرسة ؟

فالإختلافات العادة بين أفراد مجتمع ما تظهر نتيجة أن محتوى المنهج في أغلب نظم التربية يعمل على إستثارة وتنشيط نصف الكرة الأسسر بالمخ ، بدون وهي من القائمين على وضع المنامج وتنظيمها . إن المنهج دوراً رئيسياً وخلاقاً في الهتاية النفسية الفرد عندما تتيح المناهج يمحتواها المتسلمال والمنظم الفرصة لتكامل وظائف كل من النصفين الكروبين بالمخ ، وبذلك نكون قد حققنا اعظم شروط الصحة النفسية الفود وبالتالى أيضا يمكن حل المديد من المشاكل التطبيقية الوصول إلى أقصى صورة الإستفادة من إمكانيات الإنسان .

ولكي تتضع العلاقة بين التعلم والنصفين الكروبين بالمخ ، فإنه من الصرودى معرفة أثر الخلل الوظيفي لعمل المخ على التعلم والذكاء والذي سوف نناقشه من خلال عرض حالات توضح تلك العلاقة .

# أثر خلل النصفين الكرويين بالمع على التعلم والذكاء .

يعرض وليم جاديس ١٩٨٠ حالات الفال الوظيفي للمخ التي يصاحبها بصورة مباشرة إضطرابات في الوظائف العليا الإدراكية والتعلم وسوف نقدم بعض هذه الحالات حتى تتضع لنا تاتاته حقائق أساسية هي :

١ - أن المغ من الذي يتعلم فعلاً فهن عضن النشاط المصبى الراقي ( إدراك -

- تخيل -- تذكر وهي ) .
- إما الغ بطبيعته يعمل: إما بصورة كلية متكاملة كوحدة شاملة كما أن هناك
   تمركز نقيق في بظيفة كل جزء منه .
- ٢ إن الرسائل النفسية من إختيارات ومقاييس للأداء ضرورة حتمية تسير فى خط متبادل مع المؤشرات الفسيولوچية والإختيارات النبورلوچية حتى تتجح التحلييقات العملية فى التنبق والعلاج الضرورى لمالات إضطراب السلوك الإنسانى . فالعصر الحالى يمثل عصر التكامل والتداخل بين التخصصات .

#### الحالات

### Left-Hemisphere dysfunction : علل نصف المخ الأيسر - ١

الطفل سام Sam ولد عام ١٩٥٤ وقد قدر أخصائى الأصحاب أهمية معمل علم النفس في تقييم حالة هذا الطفل ، وبالفعل تم إرساله إليه وكان عمره إنذاك إثنى عشر عاماً ، والطفل سام يعانى أساساً من ضعف التحميل الاكاديمى ، وبويات المحرح – سام الآخ الأرسط بين ثارثة أطفال ولد بشكل طبيعى . وعندما بلغ عمره سنة أصابيع ظهرت عليه أعراض إلتهاب سحائى في المنغ مع إحتمال ظهور التشنجات وبعد مرض شديد تم شفاؤه جيداً حتى بلغ عشر سنوات حيث ظهرت التشنجات المرة الثانية .

وأكد الفحص الدقيق أن نوبات الصدع تبدأ في الظهور بالهانب الأيمن من الجسم حيث تبدأ المركة الإرتماشية في يده اليمني ورجله اليمني كذلك بصورة لا إرادية وفي خلال لحظات تمتد النوبه التشمل كلا الجانبين ، وذلك يهضع أن بزرة المرح ترجد في نصف المخ الأيسر (خلل وظيفي في النصف الأيسر من المغ ومن المعروف علمياً كما وضحنا سابقاً أن إستثارة النصف الأيسر بالمغ يؤدي إلى تتشيط الجانب الأيمن من الجسم ، وتنتشر العاصفة الكبريبة بالقشرة المخية تعريباً بشكل ثنائي الجانب الاعامالة على كلا النصفين ) ثم تعريباً بشكل ثنائي الجانب Bilateral ( النقاط المتماثلة في كلا النصفين ) ثم تصبح النوبه معممة بعد ذلك لتشمل المخ كله .

وقد إكدت رسومات المخ بدقة وجود عدم إنتظام شديد فى إيقاع ثبنيات المخ فى منتصف المنطقة المدخية Temporal بنصف المخ الأيسر .

وقمت معالجته طبياً بالأدوية المضادة لنوبات الصرع ( في عمر سبع سنوات ) . ومن الناحية النفسية النمائية فإنه كان طبيعياً فيما عدا أعراض إضطراب

اللغة ، فيتحدث قليلاً وكان يجد صعوبات بالغة في ذكر أى كلمات لغوية حتى ما بعد العام الثانى ، وعندما وصل إثنى عشر عاماً كانت اللغة ما زالت متعثرة ، وكتب الأخصائي النفسى السيكوبترى " إن سام غير إجتماعي الغاية ، وليسب لديه القدرة على الإتصال بالأخرين ، يميل إلى الإنسحاب " ، ومن ناحية الإمكانا ، العقلية فقد أظهر إستمتاعاً بالأماء على الإختبارات الفرعية العملية حتى أنه كان ستسم من وقت لاغر عنما ينتهي من إغتبار تصميم المكرباب .

بينما واجه صعوبات شديدة في الإختبارات اللفظية ، كما كانت له عادة غربية تتمثل في وضع أحد يديه بشكل مقعر فوق فمه أثناء الحديث . وبالطبع فإنه كان خبولاً لا يريد أن يراه أحد أثناء الكلام ، لا يقول إطلاقاً أثناء تطبيق الإختبارات : لا إعرف أولا أستطيع واكته ينتظر فقط .

وقد أظهرت نتائج مقياس وكسار عن نسبة نكاء لفظى بلغت AV على حين وصلت نسبة الذكاء العملي لديه ١١٠ ، وهذا يشير إلى تفوق واضح في القدرات المكانية والتخيل الفراغي . كما كانت درجاته مرتفعه بالطبع على إختبارات تكملة الصور والذاكرة البصرية .

وبالإضافة إلى ذلك فقد أظهرت الإختبارات النيروسيكولوچية أنه جيد في الأداء على الإختبارات: المسية - المركية ، زمن الرجع ، التوجه المفاص باليمين واليسار إستخدام الأصابع .

وقد إستمر تدريب ومتابعة هذا الطفل حتى بلغ عشرين عاماً لتصبح نتائج الآكاء في صنائح الذكاء العملي ١٣٧ منائج ميث وصنات نسبة الذكاء العملي ١٣٧ مقابل ٨٠ الذكاء اللفظي ، وجنير بالذكر أن نور المدرس الذي كان يباشره في المراحل التعليمية قد حقق تغيراً ملحوظاً على أساس تقديم مهام نصف المخ الأيمن كمادة تعليمية ( جغرافيا ، هندسة ، تصميم ) .

### لماذا تحسن سام ؟

يمكن إرجاع نجاح سام فيما بعد بالنسبة التخصيص الميكانيكا ورسم الخرائط إلى:

ا عدم تعنت الطبيب المعالج الذي إستطاع أن يفهم حدود دوره في العلاج .

٢ - مساعدة الأسرة بتوجيه من الأخمىائي النفسي .

٣ - المعلومات الرائعة التي قدمها الأخصائي النفسى عن قدراته العقلية وذكائه

وشخصيته ،

٤ - التعاون البناء بين الأسرة ، المدرسة ، الأخصائي النفسي ، الطبيب .

ى خيراً نجح سام فى ممارسة الأعمال الميكانيكية والرسم الهندسى بنجاح حطه يعيش حراً كريماً .

Right - Hemisphere dysfunction كل نصف المخ الأيمن - ٢

مندما بلغ وبيل Will الثالثة عشر من عمره لم يحاول للسنوان ( أخصائي نفسى ، طبيب اعصاب ) ربط الإعاقة العصبية لنيه بمشكلات التعلم في المدرسة وأظهرت الإختيارات المختلفة أن مستواه معقول بالنسبة للمقررات الاكاديمية فيما عدا المهام التي تتطلب مهارات مكانية وكتتيجة لذلك كان يشمر بالإحباط والقلق مع شعوره الذاتي باته قد يبين غبياً ، أما عن والديه فقد أصابتهم الحيرة وقد أصبحوا عدائين نحو المدرسة لأنها لا تساعد إبنهم الرحيد .

وقد أوضعت تاريخ الحالة أن وبيل Will قد ولد مبكراً بحوالي شهرين قبل المعاد المحدد ، حيث تمت رعايته في العضانة عدة سبع أسابيع ، وعندما بدأ يقف وقد بلغ من العمر ١٨ شهراً ( عام ونصف ) لوحظ أنه لا يستطيع أن يضع قدمه السيري على الأرض . تم تشخيص الحالة على أنها شلل جزئي مفى خفيف مع ظهرر زيادة في نفعة عضلات اليد والرجل اليسري وفي الثالثة عشر من عمره الخهر رسم المخ EEG وجود خلل في إيقاع المخ الكهربي في الأجزاء الجدارية والمؤخرية والقشرة الحركية بتصف المخ الأيمن . كما أوضع الفصص الكلينيكي أن قبضة اليد اليمني طبيعية أما اليسري فكانت ضعيفة لحرما .

#### تناول المالة:

يتضح من العرض السابق أن حدوث إصابة أن آذي في القشرة المفية قد أدى إلى ظهور إضطرابات واضحة في ساوك وبيل Will والآن ما هو دور كل من الأخصائي التفسى والمدرسة في التعامل مع مثل هذه الحالات:

ما الذي يقدمه الأخصائي النفسي ؟

يقرم الأخصائي بقراءة جميع الملاحظات الواردة في سجل حالة الطفل لكي يحدد طبيعة الأدوات السيكهترية الموضوعية التي يجب أن يستخدمها . وفي هذه الحالة قام الأخصائي بتطبيق مقياس وكسلر الذي أظهر أن ذكاء وبيل will الفظى بلغ ١٠٠ على حين لم يتعد ذكاؤه العملي ٦٩ ( قارن بين تلك الحالة وحالة خلل نصف للغ الأيسر ) أما أدامه على الإختبارات القرعية العملية فكان سبيناً للغاية في تصميم المكعبات وتكملة المصور وإختبار المتاهة ، كما أنه لم يتمكن أن يرسم من الذاكرة الأشكال التخطيطية المهندسية في إختبارات بنيتون Benton بالإضافة إلى سوء نسخه ارسم الصليب اليوناني المعروف ، وجدير بالذكر أنه كان متفوقاً في الذاكرة السمعية والإدراك والتمييز السمعي سواء إرتبط ذلك بالمحترى اللفظي أن المحترى غير اللفظي .

واضح أنه يعانى شديداً من حالة عطل فى نصف المن الايمن والاداء سيى, على الإختبارات العملية وهذا المغ المنشق يعمل ككل وفى نفس الوقت يمكنه أن يعمل من خلال أجزائه فالشيء الذي لم يعرفه العلم بعد ، لماذا هذا التخصيص التحمف كريى Hemispheric specialization لفعلى الرغم من أن وبيل الاستر تعامأ أي عمل غير لفظى فإنه يمكن المكس بالنسبة الوظائف اللفظية فقد كان ناجحاً فى اللغة والعلوم الإجتماعية والعلوم ( فقط الأجزاء اللغوية ) فهو يسير فى الدياة بنصف مخه الأيسر فقط.

وهكذا تستطيع البرامج المدرسية أن تقدم له ما يتعامل معه من خلال اللغة أ حيث يبدو للأخرين وأن له قدرات خاصة في التعامل مع المحتويات اللفظية وهذا يظهر دور المدرسة والتربية الفاصة في وضع البرامج التعليمية التي تتاسب حالة التصفين الكرويين بالمغر.

وبتتبع الحالة لهى الأعمار المختلفة تبين أن وبيل Will قد تحسن لهى الأداء اللفظى عندما بلغ ثلاثة عشرة عاماً حيث بلفت درجة الذكاء اللفظى ١٠٧ أما الذكاء العملى فقد ومعل ٧١ وعندما بلغ الخامسة عشر من العمر كانت درجات الذكاء اللفظى والعملى على التوالى ١٨٠ ، ١٨ ماذا نستتتج من ذلك ؟ .

ترضح لنا تلك الحالة حقيقتين أساسيتين :--

١- إن إصابة المخ المبكرة لابد فأن تؤدى إلى إعاقة التعلم والشكلة دائماً تكمن في سرعة الكشف عن هذه الحالات لذلك فلابد لمطمى المدرسة الإبتدائية والدوضة أن يكونوا على علم ببعض الملاحظات الكلينيكية السريعة التي تشير إلى إحتمال وجود مثل هذه الإضطرابات فهى دائماً تنفع ولا تضر بشرط جودة الإعداد لهؤلاء للعلمين فهم يقضون مع الأطفال فترات طويلة كافية لملاحظتهم.

٧ - إن تفنية المخ بالمطومات يؤدى دائماً إلى تقدمه وتعيته والمكس محصح فإذا كانت مارمونية التغنية تؤدى إلى قوة بناء الجسم فإن مارمونية تغنية المخ بالمطومات المتنوعة والأنشطة المختلفة لابد: وأن تؤدى إلى قوة المقل وتتمى القدرات المقلية المختلفة كما أن حرمان المخ من المطومات المطلوبة له تؤدى إلى خمود وظائفه وإخماد نشاطه .

## الفصل العاشر الانيس السيكونسيولوجية للذاكرة

#### : Taska

إنضح لنا من الفصول السابقة أهمية التعلم من بناء وتنظيم العمليات النفسية كما وضحنا أهم الأمس الفسيهارچية التعلم ومما سبق عرضه يمكن أن نستوضع أهمية التعلم بصفة عامة في بقاء النوع الإنساني ليستمر مسيطراً على هذا الكون ، حيث إمتد نشاط السلوك المتعلم إلى جميع مجالات الحياة ولما كان المخ هو الذي يتعلم فملاً فإن للخ إيضا هو المسئول عن الذاكرة فلا ذاكرة بدون تعلم .

- إين تنمب هذه المطلعات؟ - كيف تمثل هذه المطلعات؟ أن بمعنى آخر ما هي مدور وأشكال تشفير وإرسال المعلومات؟ - كيف تفقد هذه المطلعات؟

كيف تسترجع هذه المعلومات ؟ - ثم كيف تنقل هذه المعلومات ؟ .

ولا يجب أن ننسى دائماً أن الأساس الفسيول في للتعلم هو ذاته أساس الفاكرة فما هى الميكانيزمات العصبية والنفسية التى تكمن وراء إستقبال وتمثيل وإسترجاع وإنتقال المعلومات ! هل إستطاع العلم أن يصل إلى نتائج ملموسة للإجادة على هذه التساؤلات .

إن أهم ناتج رئيسي من نواتج حدوث التعلم هو بناء الذاكرة الإنسانية ، والذاكرة الإنسانية ، والذاكرة الإنسانية ، والذاكرة الإنسانية المعظم نواتج السلوك الإنساني قلا يمكن إستمرار التعلم بدون التذكر ولا يمكن أن أن نحيا بدون أن ننسي ، فالتعلم والتذكر والنسيان ععليات رئيسية لابد وأن يمارسها الإنسان ، وهنا علينا أن نعيد إلى ذلك المبدأ الهام في العلوم المبيوان إلى ذلك المبدأ الهام في العلوم المبيوان إلا الدي يقرر أن تاريخ حياة الإنسان كلود تسترجع كذاكرة لا نهائية تاريخ حياة الإنسان كثوم . ويمكن القول إذن بأن الإنسان ذاته الييم هو ذاكرة الإنسان منذ عليون سنة تقرياً .

#### المحخل لدراسية الذاكرة

### ظاهرة الذاكرة :

لعلك قد تعجبت كثيراً عند مشاهدتك الأطفال دور المضانة قبل وبعد مرور

عام أن إثنين وهم يترددون بإنتظام إليها ، فقد أصبح الطفل مركز إهتمام الأسرة والمضيوف عندما يطلبون منه ذكر الأناشيد والأغانى أن الكلمات التى قد تعلمها فى دور الحضانة . وإن كنت ممن يتابعون برنامج نادى الطم والإيمان فيالتلكيد قد إندهت طويلاً وتساطت مراراً وتكراراً عن عظمة وبقة أداء الأطفال فى حفظ وتجويد وقراءة القرآن الكريم ، بل وأكثر من ذلك فى إجاباتهم على الأسئلة التى تضص معانى الكلمات والتاريخ الإسلامي .

وقد قام هارواد . أي بيرت Harrold I. Burit لدة عام كامل بتقديم جرمات يبيدية في القراءة من خلال كتب الأطفال حيث كان عمر الطفل خمسة عشر شهراً يستم والده في تقديم ثلاث قطع بيميا يتكون كل منها من مشرين سطراً ثم نتفير القطع كل ثائث شهور حتى بلغ الطفل الثائثة من عمره وكان قد قريء عليه واحد وهشرون قطعة مختلفة وبعد خمس سنوات تم إختبار الطفل وعمره ثماني سنوات في أن يحفظ القطع المتبيق له أن رأها أو سمع عنها ، وأظهرت النتائج أن الطفل قام بحفظ القطع القديمة بأسرع مما يحفظ القطع المديدة وما ذلك إلا أنه قد تعرض لهذه المعلومات وهو في سن الثالثة من القطع الجديدة وما ذلك إلا أنه قد تعرض لهذه المعلومات وهو في سن الثالثة من ممره . وتزداد الدهشة عندما نعلم أن تلك القطع كانت باللغة الإغريقية القديمة بأسرية بشكل عالم المفافل أي معنى ، مما سبق يمكن أن تؤكد هذه التجرية بشكل قاطع مدى إستمرار الذاكرة كما إنها تؤكد من جانب آخر أن هناك معلومات بالفعال .

ونظرة سريعة حول حياتك وحياة الآخرين تؤكد اك بشكل واضح أن الذاكرة موجودة بالفعل فهناك من يجيد اللفات ولديه من مخزون الكلمات ما يجعله متفوقاً في اللفات وآخر يحفظ المقطوعات الموسيقية وغيره يحفظ الأشعار وآخر يتذكر المادلات الرياضية.

ولطك أخيراً قد سمعت عن حالات الفشل في التحصيل الدراسي بسبب الشكري من الذاكرة فهل تمكن العلم من دراسة وفهم الذاكرة ؟

#### تعريف الذاركرة

لا تعتبر الذاكرة من وجهة نظر علم النفس قدرة نفسية بعضى إنها خاصية أو وظيفة مباشرة النفس بحيث يمكن دراستها بالأسلوب القلسفى الإستنباطى ، بيد أن مصملاح الذاكرة يتبح الصديث عن الوحدة الترابطية البنائية العديد من الأنشطة التى تعكس فى أصوابها كلا العمليات البيونسيواوچية من جانب والعمليات النفسية من جانب آخر ، ويتوقف مدى تحقيق تلك العمليات فى لحظة ما على مدى التقارب أو الإبتعاد الزمائي للأحداث المكرنة الذاكرة .

ويتفسن نشأة أي فعل الذاكرة في ذاته ثلاثة أطوار أو مراحل رئيسية هي :

#### ١ -- مرحلة التعلم :

حيثت يقوم الفرد فيها بعملية طبع مادة محددة طبقا لمقتضيات الموقف . وقد تؤدى تلك المرحلة إلي فعل إدراكى سريع أو نشاط على درجة من الصعوبة يتطلب التكرار والمعارسة جتى يتم إستيعاب المادة موضوع التعلم .

## ٢ - مرحلة تغزين الملهات :

وَمِناً تتمدن عن قبي الفترة الزمنية التي يمكن أن يحتفظ الفرد خلالها بالمادة المتعلمة التي قد تضيق لتوصف بأنها ذاكرة قصيرة المدى . أو قد يمتد بقاؤها تحت شروط خاصة لتوصف يأنها ذاكرة طويلة المدى .

### ٣ - مرحلة الإستخدام الواقعي للذاكرة :

وفي هذه المرحلة يمكن من طريق العمليات التذكرية ( التعرف – الإسترجاع – إعادة التعلم ) إستخدام ما تم إستيعابه في شكل مخرجات قد تكون لفظية أو صوبتية أن بصرية أو حركية أن بشكل يجمم بين ذلك كله .

موضوع علم النفس في دراسته الذاكرة بالأسلوب العلمى التجريبي ينصب أساساً على المرحلة الثانية فإن علم أساساً على المرحلة الثالثة ، أما عن المرحلة الثانية فإن علم النفس يمكنه بنقة وموضوعية أن يدرسها من خلال العمليات التذكرية والتي تمثل أساليب قياس الذاكرة . وسوف نتحدث عنها في المسقحات التالية .

ولما كانت أولى مراحل الذاكرة تهتم بتعلم المادة بأى صورة من صور المطهات ( شمية - حسية - بصرية - شكال - ألفاظ - رموز - علاقات ) فإن مفهوم المعلومات التي تمارس عليه الذاكرة يحتل مكانة خاصة بالنسبة لأبحاثها وبراستها فما هي المعلومات ؟

منذ أن تكون الزيجوت في رحم الأم ثم نما حتى صار طفلا كاملا بعد تسعة شهور وهو يبدأ في إستقبال المعلمات لماذا ؟ لأنه أصبح يمثلك جهازاً عصبياً راقياً فهو يشعر بالدفء والحرارة وما أن يخرج إلى العالم ويبدأ إستقبال معلومات أخرى بجانب السمع والإحساس وهي المعلومات البصرية وقد يبكي لوجوده في

رائمة كربهة وهو يحب ثلبي الأم لإستمتاعه بتنوق اللبن وجميع ذلك يحمل في طياته أخبار من العالم الذي يحيا فيه فالمعلومات إذن هي صورة من صور الطاقة أو شكل من اشكال المادة والعادقة حتمية بين المادة والطاقة فالأنن تستقبل المعلومات السمعية في شكل نبذبات خاصة وهكذا الحال بالنسبة العين والجلد والحواس الأخرى فجميعها يستقبل شكل مدين المادة أو الطاقة أين تذهب هذه المعلومات ؟ إنها تذمب إلى الذاكرة ، وعليه فإن المعلومات عبارة عن نوع ما من المادة أو الطاقة التمنية على المادة أن الطاقة أين تذهب هذه المعلومات التمين قد إستذكر وتذكر مقطوعة شعرية أو كلمة كرسي أو كلمة راديب . . . . الغ . . . النا عند المادي عندما يفول كلمة كرسي ويطيفة الدام كرسي يعبر بها عن ذلك البناء المشيء الفارجي الذي يستقدم الجارس ، إذن فكلمة كرسي توكيب ووظيفة الكرسي كما أن كلمة قدم تركيب ووظيفة القام وهكذا الحال بالنسبة لمفتلف أنواع المعلومات ونفطس من ذلك بتعريف آخر المعلومات هو:

المعلومات عبارة عن نوع ما من الأخيار عن أي نظام ، بناؤه ، وظيفته والتي يمكن وصفها من خلال النموذج ، وما هو النموذج ؟ عندما نتحدث عن نموذج الموتور أبنا نقدم نظاماً يوضح تشفيل عمل الموتور ، وعندما نتحدث عن نموذج بهم اللارة أبنا نقصد نظام بناء اللارة كما تصوره يوهر ، وعندما يصحب علينا فهم عملية تكرير البترول فإننا تلجأ إلى نموذج يوضح لنا مراحل تكرير البترول وتحليك إلى مستثله المتثلقة . إذن فالنموذج هو عبارة عن نظام له بناؤه ووظائفه التي تمكس بناء ووظيفة النظام المقيقي الأصلى فعادة يعتبر النموذج تصور تقريبي لنظام البناء الأسالي والوظائف الأساسية . فالعين الصناعية نموذج يمكس بناء ووظيفة الناكرة ؟ هل يمكن تدثيل الذاكرة من خلال نموذج ؟ تماما كما أمكن دراسة وفهم الذرة والنواة من خلال النماذج الإفتراضية .

ويما إننا بادىء ذى بدء نتعرف على العالم من خلال الحواس فإن أول ما نستقبله من معلومات يعتبر حسى فيزيقى ليدخل إلى المخ عن طريق الجهاز العصبي ومن خلال التعلم نتحول تلك المعلومات الحسية إلى صور وأشكال مختلفة وعلاقات متباينة يفضل اللفة والإدراك والتخيل لنحصل على أنواع مختلفة الذاكرة فعا هي أهم أنواع الذاكرة ؟

#### إنواع الخاهرة:

وينتج عن إختلاف المعلومات في الصورة التي تستعمل بها وكذلك في شكل تخزينها بالمكبنات العصبية النماغية إختلاف في أنواع الذاكرة الذي يرتبط بشكل أن أخر من صور المعلومات وطبقاً اخصائص تخزين وإبقاء المعلومات بالذاكرة مكار تمييز الأتواع الأساسية الآتية :

### ١ - الذاكرة التي تقوم على أساس الصورة البصرية :

Visual Memory

وفي هذا النوع تقدم عملية طبع وتسجيل المعلومات بالذاكرة المرتبطة بنظام الإشارة الأول السمعي ، البصري ، والحس والتخيلات الأخرى ، فتذكر التعرينات الرياضية يقوم على تكامل الصورة البصرية للتمرين ككل.

ولهذا النوع من الذاكرة أهمية خاصة في النشاط الإبتكاري والإبداع الفني .

ويظهر دور المربى والأم في مدى تنظيم ما يقدم إلى الطفل من معاومات بصرية بحيث لا يؤدى إلى الإرتباك في إستقبال المعلومات فكلما كانت المعلومات البصرية منظمة ومرتبة من البسيط إلى المعقد والتسلسل في تقديم الأشكال بدءً بالخط الستقيم ثم المنمني ثم الدائرة ثم المربع ثم الأشكال الأكثر تعقيداً . كما تتضم أهمية الذاكرة البصرية في تحويل المعلومات اللفظية في شتى مواد الدراسة إلى جداول في أشكال مختلفة حيث يساعد ذلك على تنظيم عملية التذكر.

#### ٢ - الذاكرة اللفظية المنطقية : Logical Verbal Memory

وفي هذا النوع يحدث أن الفرد يتذكر تلك الألفاظ ذات المعنى الذي ينعكس على جوهر الأشياء والظاهرة المراد تذكرها حيث تعتمد الذاكرة على إدراك العلاقات للنطقية بين عناصر المادة المتعلقة . فالأمر لا يرتبط فقط بالشكل البصرى فتذكر تكافؤ العنصر على فهم قانون توزيم الإلكترونات في المدارات حول الذرة وأيس فقط على تخيل الشكل البصرى للذرة وما يدور حوامة .

#### ٣ - الذاكرة المركية :

Working Model Memory ويحترى هذا النوم على شكل المادة المتعلمة فبمكن تصبور الحركة المنتظمة انقطة مادية لها سرعة محددة كذاك يمكن تذكر خصائص المرجات بمعرفة مفهومي التربد والسعة حيث يتصور الفرد شكل النقطة المادية طبقاً لحركة خاصة يمكن أن تعطى قوانين الحركة التوافقية البسيطة وعند تذكر تفاعل كيميائي محدد يتخيل الفرد الحركة التى تحدث عند نرات من المجاميع الفعالة أو إستبدالها بدرات عنصر آخر ، فالفرد يتذكر الصيغة الكيميائية طبقاً لقراعد منطقية ويدعمها بتصور حركة محتوى المركب ليتذكر الفرد تركيب سكر الفركتوز والسكروز . ولهذه الذاكرة أهمية خاصة في معرفة قوانين الفيزياء والمكاندة .

## Emotional Memory : الذاكرة الإنفعالية

ولما كان الفرد يعر بخبرات خاصة ترتبط بالتنظيم الإنفعالي له فإن هذا التنظيم يلعب دوراً هاماً في تذكر الأشياء والمعاومات ذات الصيغة الإنفعائية فيما يعرف بالذاكرة الإنفعائية القرد ومحتواها ينحصر في تلك المالات الإنفعائية التي تحتل مكاناً هاماً في خبرة الفرد السابقة في أن تطفوا أو تظهر في الذاكرة إحساس الفرد بعدم الإنزان أو الضيق أو حتى بعض علامات الخوف المرتبطة بمرور اللهرد في خبرات أولية سواء كانت صعبة أو ممكنة .

والذاكرة الإنفعالية بجانب أهميتها البالغة في بعض أنواع النشاط أو السرور أو البؤس فإنها تعتبر التابع أو الصديق الدائم لكل إنسان مثل حياة المثل الذي يستطيع تقمص المالة الإنفعالية الفضب فأتفهرت الأبحاث الأثر البالغ للجوانب الإنفعالية الذي يتذكرها الإنسان في أي فعل أو عمل يقوم به وقوة الأثر تتوقف على ثراء أو إشباع تلك الذاكرة الإنفعالية وكذلك مدى ثباتها ومحترى الفيرة الإنفعالية ونوعيتها المتى تم إختزانها في الذاكرة كذلك فإن المعلاج النفسى بدون معرق معرق، الالذرة الإنفعالية في أي نشاط يقوم به الفرد.

### ولريقة ترابها الملومات في الوذاركرة:

ويؤدى الإختلاف في نوع المعلومات الحسية التي يستقبلها الإنسان إلى إختلاف أنظمة الذاكرة من جانب وإختلاف أنماط الذاكرة من جانب آخر ، وقد تعرضت فيما سبق الأنواع الذاكرة المختلفة والتي تظهر أساساً كتتيجة مباشرة لتشكيل وتوظيف النظم المصبية في القشرة المخية حيث تظهر أهمية التعلم في تكوين وتشكيل المراكز العصبية بالقشرة المخية فالأجزاء المؤخرية تضم مراكز البصر عند جميع أفراد النوع الإنساني وإنما تتوق الفنون التشكيلية بالنسبة الشخص ما عن عدم تنوقه الفنون التجريدية مثلا يتوقف على نوع المعلومات التي تم تخزينها ويرمجتها في المراكز البصرية في البقاء المصبى الذي يوجد في القشرة المخية إنما يحتاج إلى معلومات نوعية متخصصة تظهر خصائص ذلك البناء العصبى الذى يعرف بالمراكز المصبية فهناك مراكز البصر ومراكز السمع ومراكز المسمع ومراكز المسمع ومراكز الشمع ومراكز التقوق وجميعها تعمل وفق نظم المعلومات المسمية التى تنتقل إليها لتشكل في النهاية نظاماً متكاملاً يؤدى وظيفة متكاملة هي النشاط النفسى والتفكير والإبتكار وخلافه ، ترى كيف ترتبط تلك المعلومات التى نستقبلها بالمواس . يوجد على الأقل ثلاث طرق من الناحية السيكولوجية نتعرف من خلالها على وسائل ربط المعلومات كل منها بالأخرى من جانب كما توضح لنا أساليب تشكيل المعلاقات العصبية المؤقتة بالقشرة المخية التى تعكس أحد جوانب الأسس الفسيولوجية التذكر تلك الطرق هي :

# الإرتباط عن طريق الملاقة البطيقية بين عناصر الموقف أو الفيرة أو المادة المتخدمة :

فعندما نتذكر إحدى الترينات الرياضية التي تتكون من عناصر متتابعة الأداء فإنه يتكون بين أداء تلك المناصر علاقة وظيفية تقوم على التتابع في الأداء بين هذه العناصر ، فاداء العنصر الثالث مثلا يعمل على إستدعاء الميكانيزم العصبي المرتبط بالعنصر الرابع وهكذا تتسلمل الأحداث التذكرية لأداء التمرين على أحسن وجه .

# ٢ -- الإرتباط عن طريق علاقات التضابه :

حيث يتجه الإنسان نحو تذكر تشابهات الأشياء التى سبق أن مرت بخبرته وإرتبطت بأحداث معينة بشكل مفاتيح تذكرها ارؤية الإستاد الرياضى بالزمالك قد يذكرك بشكل الإستاد الرياضى فى الأسكندوية والذى سبق أن مر بخبرتك مشاهدتك له .

ولهذا النوع أهمية خاصة في أي عماية تعليم حيث يقوم الإنسان بعديد من المقارنات التي تقوم على تذكر العلاقات المتشابهة في المادة المتعلمة .

#### ٣ - الارتباط بالتضاد :

يشبه في محتواه الإرتباط بالتشابه ولكن عند حدوث الإرتباط بالتضاد فإن الإنسان يدرك العلاقة بين الشيء ونقيضه تعاماً حيث يسهل عملية تذكر المعلمات . فتذكر الإلكترون السالب الشحنة يرتبط بتذكر البروتون الموجب الشحنة وتذكر عملية الهدم يذكرنا يعملية البناء وهكذا يمكن أن ترتبط المعلومات التي تقع في علاقة التضاد فيما بينها .

### الإرتباط عن طريق الأثر :

وجوهر هذا الإرتباط هو أن كل موقف إدراكي أو كل إدراك لموقف ما يترك

أثر في المغ وذلك الأثر يمكس بناء أن تركيب الشيء المدرك. وخلال الفترة الزمنية التي تتقضى بين عملية التذكر والإستدعاء فإن الأثر يعاني بعض التغيرات في الإنجاء الذي يجعل البناء أكثر تماسكا . واذلك إذا كان الموقف الأصلى يحتري على شكل بنائي لأبعاد يتضمن بعض عدم التماثل ، فالأمر سوف يميل لأحد الإنجامين: إما أن ينحو إلى تقليل عدم التماثل ، أنه سوف يقويه ويشكله ، ذلك لأن الضمائص التركيبية للأثر سوف تجبره على أن يتحرك إما إلى الإنجاء الأقصى أن إلى الإنجاء الأقصى أن إلى الإنجاء الأقصى أن إلى الإنجاء الأقدى في إلى الإنجاء الأقدى أن إلى الإنجاء الأله الإنجاء الإنجاء الأله الإنجاء الأله الإنجاء الأله الإنجاء الأله الإنجاء الإنجاء الإنجاء الأله الإنجاء الأله الإنجاء الإنجاء الأله الإنجاء الأله الإنجاء الإ

### فياس الكاكرة :

هناك ثلاث يسائل أساسية يستخدمها علماء النقس لقياس الذاكرة (ا) الإسترجاع . (ب) التعرف . (د) إعادة التعلم .

#### الإسترجاع:

التعرف :

هو طريقة مألوقة لدى جميع الطلبة الذين يكون عليهم أن يؤدي إمتحانا من نرع المقال . فعثل هذا الإمتحان هو في الواقع مثال لإختبار الإسترجاع . فالإسترجاع من الشخص أن يتذكر ما سبق أن تعلمه ، وذلك عن طريق إستدعاء الإستجابات الصحيحة .

والإسترجاع يختبر بسهولة . ففى أحد أنواع التجارب المسماة ( تجربة الإسترجاع المر ) يعرض على الأفراد قائمة من البنيد التي سيختبرون فيها فيما بعد مضى بعض الوقت يطلب منهم أن يسترجعوا أكبر عدد ممكن من البنيد ، بأى ترتيب يرغين فيه وتحسب درجة الإسترجاع بالنسبة المئوية البنود المسحيحة .

هو عبارة عن تمييز تلك الأشياء التي سبق للفرد أن رأها أو تطمها ، من تلك التي مسبق له أن رأها أو تطلمها ، من تلك التي لم يسبق له أن رأها أو تطلمها ، وهذا هو ما نقطه عندما ناخذ إمتحانا من نوع الإختبار من متعدد ، والتعرف هو ما يحدث عندما نرى أن شخصا ما يبدو مالوفاً جداً لدينا واكتنا لا نستطيم أن نذكر أسمه .

ولقد قام روجر شبرد Roger Shepared بعدد من التجارب ليقرر إلى أى حد يمكن الأقراد أن يتعرفوا على مشرات سبق لهم أن رأوها . وفي إحدى هذه التجارب وزعت على الأفراد بطاقات عليها ٤٠٠ كلمة . وكان على الأفراد أن يراجعوا هذه المجموعة من البطاقات كل بحسب سرعته . وبعد ذلك كان كل واحد منهم يختبر في

### إعادة التعلم :

هو متياس للإحتفاظ لا يستخدم عادة في المواقف المدرسية ولإختبار مدى تاثير إعادة التعلم ، يطلب من الفرد أولاً أن يصفظ شيئاً جديداً ، وليكن مثلا قائمة من المتاطع المسماء ويعد فترة راحة – قد تتراوح بين ثوان قليلة وسنوات قليلة – يطلب منه أن يعيد حفظ هذه المادة . ويعتبر النقص في الوقت المطلوب لحفظ القائمة مرة ثانية أن النقص في عدد الأخطاء أو النقص في عدد المحاولات اللازمة للمفظ وعلامة على إستمرار الإحتفاظ ، وإعادة النعلم متياس حساس ، وقد يظهر في بعض الأحيان أثراً للذاكرة حتى في الأحوال التي لا يبين فيها المقياسان الأخران أثراً على الإطلاق .

### الاسس الفسيولوجية للتذكر وتخزين المعلومات

تشكل الأثار Traces المختلفة للعمليات العصبية المادثة بالتشرة المخية وتكوينها بالنصفين الكروبين كتتيجة لمرونة الجهاز العصبي والأصول الفسيولوجية لمكانزمات التذكر.

فلى مؤثر خارجى يرتبط بلى نشاط نفسى يؤدى إلى حدوث عملية عصبية نرعية تقوم على أسس عملية الإستثارة أن الكف النشاط العصبي تترك أثراً في صورة التغيرات الوظيفية التي تسهل إنسياب العمليات العصبية عند تكرار مرود الفرد بالغيرة المراد تذكرها أن عند تكرار ظهور المثيرات المفتاحية التي تعمل على إستدعاء ما تم تطمه .

ومدليات التذكر تتطلب عمل أجهزة المراكز العصبية دون وجود المثير ذاته والذى أدى مسبقا إلى وجود أثر فسيراوجي عصبي يشبه فتح ممر عصبي معين يرتبط بتذكر شيء ما والتكرار الدائم والمدعم يعمل على تعبيد تلك المرات العصبية بشكل يسهل فيما بعد إسترعاء تلك المعلومات المخزونة ( التخزين يتم بشكل كهربائي كمبيائي معقد وفقا الشفرة خاصة ) .

وإدراك الأشياء والتفواهر الخارجية تقهم على أسس فسيوارجية للنشاط المقد اهديد من الخلايا العصبية بالدماغ ( النصفين الكرويين ) والتى يتكون بينها إرتباطات زمنية يمكن إستدعاؤها بمفاتيح ( مثيرات خاصة ) ، عن طريق ميكانيزمات التكر.

وتخضع تلك الإرتباطات العصبية إلى نظام نوعى دقيق وليس مجرد عشوائية انشاط الضلايا العصبية ويؤدى التدعيم المتكرر لتلك الإرتباطات العصبية وربود الاقعال المرتبطة بها إلى تكوين نظام ثابت نسبيا يوصف بالمرونة ويشمل قاعدة الذاكرة .

إنن فوجود تلك الإرتباطات العصبية الزمنية هو الذي يجعل حدوث ميكانيزمات الذاكرة ممكن خصوصاً تحت أثر فكرة مثيرة أو غيرها من المثيرات ( داخلية أو غارجية ) فإستثارة جزء ما في القشرة المخية بالدماغ Brain تمر عبر الممرات ' الأثار العصبية " Neural traces السابق تكوينها إلى أجزاء أخرى كانت قد إشتركت وإرتبطت في تخزين المعلومات حيث يتكون في وعينا صورة Image خاصة ترتبط بتلك المعلومات أو الأشياء والظواهر .

ومعلية إستدعاء المعلومات من الذاكرة لا يتم فقط بإستثارة نظام الإشارة الأول ( جميع الحواس ) بل أيضا بمثيرات نظام الإشارة الثانى أي إستخدام الألفاظ والمفاهيم كإشارات خاصة ترتبط بشفرة ولفة عصبية معقدة تؤدى إلى حدوث التذكر .

ويتوالى إلى خبرات الفرد أو تعلمه لماققه جديدة ومواد أخرى فإن تلك الميكانيزمات العصبية لا تعد ثابتة أو إنها تكرر بنفس الأسلوب وإنما يحدث تعديل لها حيث إعادة تنظيم الغبرة وبالتالى حدوث ميكانيزمات عصبية جديدة يمكن أن تكون عى الأخرى ( الأثار العصبية ) مواد البناء لتخزين معلومات جديدة أي يتكون بناء منظم من للملومات المشعرة - نطلق التذكر باتواعه وميكانيزمات المختلفة .

وهنا يجب أن نلفت النظر إلى حدوث ظاهرة التعميم يمكن أن يتذكر الفرد أن وخز أى جسم مدبب يؤدى إلى الألم وليس فقط المسمار. أى حدث تعميم تأثير الألم للتسبب عن المسمار على جميع الأشكال للدبية والتعميم دور هام جداً في عمليات تعميل وإنتقال الضرة .

### الميكانيزمات العصبية للتذكر

وقد يخطىء الدارس إذا حاول تصور أن الذاكرة الإنسانية هي وظيفة واحدة

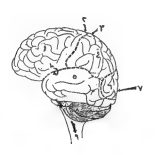
ترتبط بتذكر شيء . فتذكر أبسط المطومات يتطلب إشتراك عديد من العمليات العصبية الطيا . ويمكن لعالم النفس الفسيواوچي أن يتحدث عن ثلاثة أنماط للذاكرة هي :

١ - ذاكرة ترتبط بالأثر المباشر المعلومات الحسية ( تذكر بصدى ، سمعى ذوتى )

٢ - الذاكرة ذات المدى القمبير .

٣ -- الذاكرة طويلة المدى ، وقد توجد أنماط أخرى كثيرة غير معروفة الذاكرة .





١ - النصوص الجبهية .

٣ -- التنظيم الحسى .

٦ - الأجزاء المؤخرية .

٨ - المفيخ .

. ١- منطقة السمع .

٢ - منطقة التنظيم الحركي .

٤ - ٥ المناطق الجدارية

٧ - منطقة الرؤية .

٩ - الطريق المؤدى إلى الحبل الشوكي .

### أولاً من الأثر الحسى الماشر للذاكرة بعيدة المدى

يبدأ تخزين المعلىمات بالأثر الحسى المباشري من طريق أهضاء الدس حيث نكون عملية التذكر دقيقة الفاية فالإنسان الطبيعي يمكنه أن يتذكر الألوان بدقة ورائمة الأشياء كذلك ، والإحتفاظ بالأثر الحسى الوقتي المباشر يترواح في حدود من أر - °ر من الثانية . ووقدي التعلم إنتقال المعلومات من الذاكرة الحسية إلى الذاكرة قصيرة المدى وإذا ما إستخدمت تلك المعلومات بكثرة ننتقل للذاكرة بعيدة المدى، ويمكنك أن تفعل ما يلى :--

- ١ أخبط على طول اليد بأربع أصابع معا ثم تتبع إحساسك المباشر لكل أثر على اليد ثم إنتبه كيف يختفى هذا الإحساس . فلولا يحدث ليدك إحتفاظ مباشر عن الإحساس الواقعى لخبطات الأصابع وبعد ذلك يتبقى شيء ما في الذاكرة يرتبط بهذه الآثار المباشرة .
- إخلق عينيك ثم إفتحها لمبرهة وإغلقها ثانية وتتبع بعد ذلك الصورة المرئية تجد
   إنها متبقية في مخيلتك لفترة زمنية وإضحة المعالم ثم تزول بالتعريج .
- ٣ إلى أى صوت ( مصدر صوتى ) وليكن صفارة ولاحظ كيف يختلى
   المدوت من وعيك بالتعرج .
- ٤ إفرد ذراعيك ثم ضم أصابع اليد لفترة وإقرد أصبعين ثم أعدهما إلى قبضة اليد وتتبع الأثر المتبقى للإصبعين في مخيلتك لوهلة زمنية بسيطة جداً بعد عودة الإصبعان إلى قبضة اليد .
- حرك قلم رصاص إلى الأمام والخلف أمام العينين وأنظر أمامك لحركة القلم
   للأمام والخلف إنتبه إلى الشكل اللحظى الذي يتبع حركة القلم.

وهذا النموذج الأخير بيؤه لك مدى الفترة الزمنية البسيطة التى يستمر خلالها رزية الأثر الناتج عن حركة القام ، لكى يمكن الإحتفاظ بشكل مستمر لتتابع حركة القلم لابد من عمل ١٠ دورات كل ٥ ثوانى وهذا يعنى أن القلم يمر ٢٠ مرة أمام عينيك خلال ٥ ثوانى \* ٤ مرات فى الثانية \* وهذا يعنى أن الأثر البصرى يتيقى أن يستمر فقط لمدة ٥ ر٢ ثانية ( ٥٠٠ مللى ثانية ) . وتلك البارامترات المباشرة للمعلومات البصرية مرتبطة إرتباطاً وثبقاً بخصائص زمن الرجع ReactionTime

#### تراكم ( تخزين ) المعلومات

وعلى الرغم من الأبحاث الهائلة على مدى السنين السابقة في هذا القرن ، إلا

أن مخ الإنسان ما زال يشكل سراً خفيا من أسرار علم النفس وعلم الكيمياء.

والأبحاث التشريحية المخ توضع أنه ينقسم إلى أجزاء عديدة متنيمة ومتخصصة الوظائف . وإذا نظرنا المخ من أعلى فإننا نشاهد تكوينه من جزئين بينهما فاصل ( محطة توزيع ) Corpus Collosum يطلق عليهما بالنصفين الكرويين ( الشمالي ، واليديني ) والطبقة المليا النصفين الكرويين تسمى بالقشرة الدماغية وهي ذلك الجزء عالى التخصص – المراكز العصبية الطيا .

والأجزاء المتتوعة تختلف الأول وهلة تشريحاً واذلك فلكل جزء إسم خاص به ، ( شكل ٢٥ ) في الأمام تقع القصوص الجبهية ومن الجانب تقع الأجزاء الجدارية Parietal والصدغية Temporal ومن الخلف تقع الأجزاء المؤخرية Occipital .

والخ تشريحاً متماثل فكل من هذه الأجزاء توجد في أزواج ، وأحدة في كل نصف من النصفين الكروبين إلا أن التماثل كبقية أجزاء الجسم ليس كاملا ، لأن نصف الكرة الشمالي عادة أكبر بقليل عن نصف الكرة الأيمن .

وإكتساب معلومات أو خبرات غالباً ما يكون مصحوباً ببعض التغيرات التركيبية العصبية أو الكيميائية المادثة في المنع . فالخلايا العصبية القشرية بطريقاً ما تغير طبيعة الإستجابة الصادرة وكرد فعل للأحداث الخارجية التي يحاول الإنسان تذكرها ومعرفتها ولكن كيف يحدث ذلك وما هي طبيعة تلك التغيرات ؟

للإجابة عن هذا السؤال طرحت عدة نظريات في هذا الصدد ، إلا إنها جميعاً تحمل طابع الإستتباط والإستدلال المنطقى أي أن التجربة المعلية ما زالت قامسرة أن غير كافية لأن تعطى إجابة شبه قاطعة في هذه العمليات الخاصة بالتذكر ومع ذلك فعمرفتها ضروري جداً لمل هذه المشكلة حيث لا توجد معلومات أخرى في هذا المخسر م

#### نظرية الدوائر العصبية للذاكرة

وفى هذا الرأى يوجد إجماع من قبل الباحثين فى هذا الموضوع على أن التخزين الثابت للمعلومات يرتبط بتغيرات كيميائية أو تغيرات تركيبية ( علاقات عصمية خاصة ) تعدد فى المخ .

ومن الناحية العملية تقريباً يجمع غالية الباحثين على أن النشاط العقلى المباشر المخ ومعليات الوعى كذلك عمليات الذاكرة سواء كانت بالأثر المباشر

الحسى أو بعيدة المدى أو قصيرة المدى تتم عن طريق نوائر النشاط الكهربي لقشرة الدماغ .

وهذا يعنى أن تلك التغيرات الكيميائية أو التركيبية المرتبطة بالتذكر يجب أن يزير بطريق ما على النشاط الكهربي .

وقضادً عن ذلك ، إذا كانت أنظمة التذكر الحسى المباشر هي نتيجة النشاط الكهربي الجهاز العصبي فإنه من الممكن بناء دوائر عمسية قادرة على تحقيق أثر الذاكرة ولنبدأ بتوضيح دائرة يمكنها أن تتذكر :

المطلب الأساسى ادائرة عصبية ترتبط بالذاكرة يتحصر كما هو الحال في الفمل الإلكتروني في إبخال المعلمات والمادة المراد تذكرها بحيث يمكن الإحتفاظ بها بعد إنقطاع عملية الإدخال حيث أنه في الإحتفاظ بالمعلمات يكنن جوهر الذاكرة كذلك فإن دائرة الذاكرة يجب أن تتصف بالقدرة على الإنتقاء.

وهنا يجب أن تستجيب الذاكرة لدخول بعض المعلىات دون غيرها . وفيما يلى نبدأ بتوضيح بعض الدوائر العصبية البسيطة التى يمكن إعتبار أن لها الكرة .

#### الدوائر العصبية :

تقوم الخلية العمسية بتوصيل النبضة الكهربية حيث تعر من جسم الخلية عن طريق محورها إلى جسم الخلية التالية . ويطلق على مكان المحور بالخلية التالية وملة سينابسية Synapse ويمكن أن تحدث ألاف الإلتماسات المتشابهة بجسم خلية واحدة .

والشكل يوضح أن النيرون الرئيسى على هيئة دائرة يفرج منها خط مستقيم حيث تمثل الدائرة جسم الخلية ، أما المستقيم فيمثل محور الخلية الذي يوصلها بخلية أخرى .

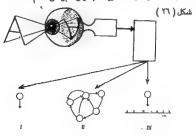
ويوجد نوعان أساسيان من الوصلات العصبية ، الأرل ويطلق عليه بالوصلة العصبية الإستثارية وهو عبارة عن وصلة عصبية تقوم فيها النبضة العصبية الآتية لها من المحور بإستدعاء نبضة أخرى ( إجابة ) للخلية العصبية الثانية التى توجد على الجانب الآخر من الوصلة ، وهذا يعنى أن توصيل تلك الإستثارة يتم على مسترى الوصلة العصبية إلى الخلية الثالية والثانى أي الوصلة العصبية الكافة . ( Amithibitive يعمل على كف أن عدم توصيل الإستثارة كما هو موضح بالشكل.

وحتى تتم الإستثارة لابد من وجود عدد كافى من تلك النبضات الكهربية حيد أن نبضة واحدة لا تكفى . ولفرض الفهم والقوضيح نجعل الحديث يدور عن نبضة كهربية واحدة تعمل على إستدعاء نبضة للخلية التالية .

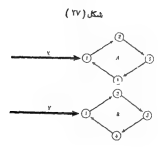
واكن كيف يتم تخزين الأثر العصبى ، وليكن من النوع الحسى في الذاكرة ؟

للإجابة على هذا السؤال نفترض أن الإنسان قد عرض عليه عنران محدد بالحرف (A) يلى عملية العرض نوع من التعرف على الصورة الإدراكية لهذا العنوان حيث يستطيع الفود تعييز الفورق القائمة بين عنامدر هذه الصورة بدرجات مختلفة وأنه قد تم التعرف على الحرف (A) فعند عرض هذا الحرف فإن الجهاز العصبي يمكن أن يستجيب لهذا المثير (A) على الأقل بثلاث طرق:

- ا فمن المحتمل أن تستجيب خلية مصبية مصدية اظهور كل حرف من العريف ،
   الذلك فإن نظام التعرف على الصيغة ( صدية Image ) أو الذي سبق له
   إكتشاف وجود العرف (A) يعمل على أن يستجيب ذلك الكاشف Detector
   الحرف (A) (I)
- ٢ وقد يستجيب لكل عنصر من عناصر الجال الإدراكي الشيء مجموعة خاصة من الخلايا العصبية ، فعند إختفاء العرف (A) يستجيب تركيبة خاصة من مجموعة الخلايا العصبية التغير من غياب العرف (II) .
- ٣- ومن الممكن أن يكين لكل حرف شفرة خاصة مسئولة عن معرفته وإستدمانه ، إذن فالحرف (A) طبقاً لذلك يتجدد بنشام محدد لتفريخ الشحنات المصبية (III) وما هو عام في هذه الأنظمة الثلاثة هو لابد من وجود طريقة ما تزدى لتذكر هذا المرف وتلك الطريقة لابد وأن تعبر عن نظام .



الخلية الواحدة ١٠ مجموعة خلايا ١١١ الشفرة الخاصة .



شفرة المرف (A) والذي إرتبط به سابقاً واكن كيف تحدث عملية التذكر ؟ ولمرقة شيء ما عن هذه العملية المعقدة نحاول عرض توضيح الأبسط نعوذج الذاكرة .

### Reverbrative Cercutits الدوائر الإرتدادية

رتمبر الدائرة عن أبسط نماذج الذاكرة وهى عبارة عن عروة مفلة ، والمفترض أن هناك مجموعات عصبية خاصة A:B ( شكل YV ) تقع في القشرة للماغية وأن الألياف العصبية Y, X تأتى من أنظمة التمرف على الصيفة ( الصورة Image ).

ولنفترض أنه في لحظة ما ظهرت لتلك الأنظمة إشبارة ما من نوع المسى ( يمدرى ، سمعى ، شمى ) وعليه فإن إجابة تلك الألياف العصبية يمكن أن تطابق أى شفرة من الثلاثة إحتمالات السابقة الذكر ، ويحدث الميكانيزم التالى :

الإشارة التي تصل خلال الليفة المسبية .

تعبر عن بداية تتالى الأحداث في مجموعة الخلايا رعليه فإن الخلية (A) تستجيب لنشاط الليفة المصبية حيث تعمل بدورها على إستدعاء إستجابة خاصة من الغلبة. وتبدأ النبضات العصبية التحرك بجسم الفلية حيث تستدعى بطريقة دورية تقريغ شحنة كل نيرون . وعليه تعور الإستثارة لتغطى كل الدائرة ثم تبدأ الدورة من جديد . وبالتالى فإن تلك الدائرة الإرتدادية تعمل على إنعكاس الإشاره الحسية القادمة والتي تعمل على إستدعاء تتابع النبضات الكهربية الذي يظل باقياً مدة زمنية طويلة نسبياً بعد إنقطاع تلك الإشارة التي أدت في الأصل إلى حدود عملات الارتداد داخل الدائرة .

تلك الميكانيزمات الإرتدائية ( الإنمكاسية ) داخل العروة Loop هي في حد ذاتها عبارة عن ذاكرة كهربية تشبر بحدوث نشاط في الليفة العصبية (X) ، ويناس الطريقة المشابهة فإن أي نشاط في العروة (B) عبارة عن ذاكرة كهربية تشبر عن الإشارة (B) ولكن هذا النشاط الإنمكاسي لتلك الدائرة والذي حدث تحت اثر الإشارة المستقبلة ويجب ألا يستمر إلى ما لا نهاية ، إذن ما الذي يؤدي إلى توقف هذا النشاط الإرتدائي وهنا أيضاً توجد عدة إحتمالات:

الأول : هو تعقد الشكل الذي ترجد عليه مجموعات الخلايا العصبية حيث يؤدى لتأثيرات خارجية بالنسبة لهذه المجموعات كمعلومات عديدة عند مداخل هذه الدوائر إلى خلل النظام الدوري لهذه النيضات .

الثانى : ظهور إشارات جديدة تعاماً تتطلب إستجابة نفس المجموعات التى ترجد فى حالة إرتداد . وبالتالى تعمل الإشارات الجديدة على كف النشاط السابق التي ترجد عليه تلك الموائر .

الثالث : عدم كفاءة نفس مجموعات الخلايا المصبية . فقد لا تؤدى خلية عصبية دورها على ما يرام أو كما ينيفى وبالتالى فهى غير قادرة على إستدماء الخلية التالية لها .

الرابع : قد يتوقف النشاط الإرتدادى كنتيجة اللاجهاد الكيميائى الخلايا العصبية ، أو المصلات ، ولهذا فإن النشاط الكهربائى الإنتقائى لمروة عصبية محددة يممل على تحقيق الذاكرة قصيرة المدى التي تحتفظ بالمعلومات فترة ما . وكيف يمكن إذن بنفس الدوائر شرح الذاكرة طويلة المدى .

# میکانیزمات التقویة : Consolidation Mechanism

لكى يمكننا أن نقرر وجود نظام ما ، أى نظام لابد من تحقيق شرط أساسى هو التأثير المتبادل بين المناصر التي يحتويها هذا النظام حتى يمكن الإحتفاظ أو

تغزين الأثار المصبية لفترة طويلة . فلابد من حدوث علاقات التأثير المتبادلة بين الفلايا المصبية المسئولة عن نظام الذاكرة طويلة المدى .

ولمبقاً لإحدى النظريات التى تكاد تحظى بإتفاق عام فإن التكرار المتعدد النشاط الكهربى فى الدوائر العصبية بعمل على حدوث تغيرات كيميائية أن تركيبية في الضلايا العصبية ذاتها ، وهذا بدوره يؤدى لظهور دوائر عصبية جيدية .

وعملية التغير في الدوائر هذه يحدث فيها تشفير أثار جديدة في الذاكرة 
ويطلق عليها مفهرم التقوية Consolidation وفالياً ما يحدث تقوية الأثر خلال فترة 
زمنية طويلة نسبياً . ووفقاً لهذه النظرية تتكون لكل أثار Traces محددة دوائر 
عصبية وتطابقها ، والنشاط الكهربي في هذه الدوائر يعكس نشاطها المؤلت ، 
وهذا النشاط الكهربي المؤلت لهذه الدوائر يطلق عليه الذاكرة قصيرة المدى . وإذا 
ما إتصافت تلك الدوائر العصبية بالثبات والإستمرار النسبيين أطلق على تلك 
التركدات الذاكرة طويلة المدى .

ويمكن أن نستخلص إذن ما يلي :-

الذاكرة بنوعيها قصيرة أم طويلة المدى يمكن أن تؤسس على نفس المناصر المصبية ويكن الفرق بينهما هو أن الذاكرة القصيرة عبارة عن النشاط الكهريي المؤسسة محددة من الخلايا العصبية في حين أن الذاكرة طويلة المدى هي ذلك التركيب ثابت من العلاقات المتبادلة بين نفس مجموعة الخلايا المصبية .

ولما كانت عملية التقوية أساسية بالنسبة الذاكرة طويلة المدى ، فما هى الميكانيزمات التى تشترك فى تقوية دوائر الذاكرة ؟ ولكن الإجابة على هذا السؤال ترتبط بالإجابة على سؤال آخر ، ماذا نعنى بالتركيب الثابت الذاكرة ؟

وفي هذا المدد يوجد إفتراضان أساسيان:

الفرض الأول : يقوم على نظام التفسيد الكيميائي للذاكرة ، أما الثاني فيفترض ظهور وصلات جديدة Synapses مسئولة عن ثبات التركيبات المصبية في بوائر الذاكرة ، وطبقاً للفرض الأول نمتير أن الذاكرة طويلة المدى تتحصر في تركيب الجزيئات البروتينية في كل وصلة عصبية ، ويذهب بنا ذلك التحليل للتساؤل عن كيف يدكن للمعلومات الكيميائية التأثير على الترصيل السيناسي ؟

Neuron والإجابة تتمثل في إحتمال واحد هو أن من خصائص النيون الاحداد والاحداد الذي الذي الذي الذي الذي الذي الذي الدينابسي الذي

يفصل المحور عن جسم الفلية الأغرى وعليه فإن المعلمات العصبية تصل خلال هذا الشق بطريق كيميائى ، وصول نيضة عصبية إلى الوصلة العصبية يعمل على تحرير وسيط كيميائى نوعى فى هذا الشق ويؤثر على قابلية جسم الظلبة الإستارة .

فإذا كانت الذاكرة تختزن في شكل كيميائي سواء كان في الوصلة العصبية أو في تركيبات عصبية أخرى تشترك في تحرير الوسائط الكيميائية الأمكن لها ، أي الذاكرة تنظيم عمل الإتصالات السينابسية .

الفرض الثانى: وطبقاً لبعض التصورات الأخرى فإن الذاكرة طويلة المدى يمكن أن تكون نتاج تكون أو ظهور وصالات عصبية جديدة فإن صحت هذه النظرية فهذا يعنى أنه في كل مرة يتعلم فيها الإنسان مادة جديدة أو يمر فيها بخبرة جديدة تحدث تفرات داخل المغ .

ومموماً فإن تلك التغيرات وما يشابهها يجب أن تلاحظ عند الدراسة الميكرسكوبية النيرونات ، وعملياً فإن تحقيق هذا المطلب صعب جداً بل في حكم المستميل ، حيث لابد من ملاحظة خلايا عصبية حية تحت الميكروسكوب لعظة إستجاباتها على النبضات العصبية .

ومهما كانت طبيعة النظام المشترك في تشفير الذاكرة طويلة المدى سواء كانت تغيرات كيميائية أو تكوين وصلات عصبية جديدة .

فالنتيجة واحدة ، هى أن الوصلة العصبية Synapse عبارة عن المكان الوحيد الذي يعاد تعديك ، وعليه فإن أى من النظريتين يمكنها تقديم صورة واشحة عن عملية الشفرات المختلفة مع تعفظ أن تلك الشفرات تحدث فقط فى خلايا عصبية محددة دون غيرها .

إذن فالوصلة العصبية تتفير بطريقة ما بحيث تستجيب الخلية العصبية فقط عند وجود تلك الإشارات أو المعلومات النوعية المهيئة لها . فإذا كان الأثر الذي تحتويه الذاكرة يرتبط بمجموعة من الخلايا العصبية الخاصة ، فإن الأمر يتطلب أن يكن تأثير النبضات القامة يشمل إتصالات سينابسية مختلفة . وحتى يتم تشفير الاثر على هذا النحو فإن كل التغيرات العادثة في الوصلات العصبية الخلايا المختلفة يجب أن تتم قريباً في نفس الوقت بالنسبة لمجموعة الخلايا العصبية الخلايا أن كان التذكر مرتبط بشفرة خاصة التقريغ العصبي فلابد من وجود

ميكانيزم يقرم بفك شفرة المعلومات المؤقتة . فمثلا يمكن النظية أن تجيب فقط في ثلك الحالة عندما يصلها عدد ٢ نبضة عصبية بسرعة كل تل الأخرى بعد ذلك تعدث فترة سكون لمدة زمنية معينة ثم يصل اللخلية نبضة واحدة ( تقريباً شبه ما يحدث في نظام مورس التلفراف ) .

وحتى تكون تلك الخلية أو مجموعة الخلايا حساسة فقط لهذه الشفرة لابد من وجود دوائر خاصة الزمن ، تحدث في التركيبات العصبية أو يظهر وسيط كيميائي ما غير معروفه طبيعته حتى الآن . ومهما كانت عملية التشفير عملية طريلة فإن الشيء الوحيد الذي لا يدع مجال المناقشة هو أن الذاكرة قصيرة المدى بغطها ذات طبيعة كهربية ، فالتذكر المباشر اللأحداث يكون ممكناً بمساعدة الإجابات الكهربية على هذه الأحداث .

#### بناء الذاكرة:

عرضنا فيما سبق معنى وأنواع ولمبيعة الذاكرة كما إستوضمنا بعض الاسس العصبية والفسيوان في الذاكرة ، ولكن لا يزال أمامنا تساؤل هام عن طبيعة بناء الذاكرة ، هل أمكن التوصل إلى نعوذج علمى يوضح خصائص النظام الذي يعكس بناء الذاكرة والذي تتمضض عنه مجموعة الوظائف الهامة الذاكرة كبناء ، يعرف تاريخ العلم هي مختلف فروعه المتعددة مفهوم النعوذج فهناك نماذج بناء النواه ، وقد تأثر بذات المنهج العلمي علم النفس في محاولته لوضع نماذج النشاط المقلى المعرفي بمعنى توضيح بناء القدرات العقلية للإنسان من خلال النموذج ، فهل مناك نعوذج يوضح لنا بناء ولمبيعة عمل الذاكرة ؟

منذ نهاية القرن التاسع عشر قدم وليم چيدس فكرته عن أن الذاكرة تحتوى على تنظيم ثثائى التقسيم dichotomous وقد تضمنت فكرة وليم چيدس وجود مركبتين للذاكرة ، تعبر الأولى عن الذاكرة الأولية وهى تماثل فى وجهة النظر المعاصرة الذاكرة القصيرة المدى وتحكس مدى إحتوائها على تلك المادة التى لم تترك الوعى بعد . أما الثانية تمثل الذاكرة الثانوية وهى تماثل الذاكرة مؤولة للدى فى النماذج العملية المعاصرة حيث تحتوى على تلك المادة التى لم توجد فى الوعى ولكن إستدعاؤها إلى الوعى عند الحاجة . وعلم النفس الموضوعى لا يقف عند مجرد طرح الإفتراضات وإنما يحلول أن يؤكدها من خلال الأبحاث التجريبية الدقيقة ولمنترة طويلة بعد أن صاغ وليم چيمس إفتراضاته لم تكن هناك أية نتائج مادية

تدعم إفتراضاته عن طبيعة التقسيم الثنائي الذاكرة ، وقد أثبتت أبحاث العديد من الباحثين أمثال هرمان إبنجهاوس ، ماردوك ظاهرة الإستدعاء الحر القائمة من الكمات التي لا نتعلق كل منها بالأخرى ومن ثم فإن الكلمات التي توجد في آخر القائمة يزداد إحتمال وجودها في الذاكرة قمسيرة المدى عند حدوث الإستدعاء الحر . كذلك أمكن تأكيد التقسيم الثنائي من بعض الأدلة الكلينيكية حيث أوضع ميز سنة ١٩٦٦ تثثير الذاكرة عند أحد حالات مرضى المسرع الشديد بإزالة جزم من منطقة مصمان البحر بالمخ عيث تم هفاء المريض من مرض المسرع . وبإعطائها إختبارات لأداء الذاكرة إتضع أنها لا تعانى أي مشكلات بالنسبة لإسترجاع الأحداث التي قد تم تعلمها قبل إجراء العملية حيث يمكن للمريض معرفة إسمه ومنوانه وجدول الضرب كما يتذكر بعض معلومات عن الصرب العالمية الثانية وهكذا . . . . . فإن نقك الدلائل الكلينيكية تؤكد ظاهرة التقسيم الثنائي الذاكرة .

وتظهر خصائص الذاكرة قصيرة الدى على وجه التحديد فى إختبارات مدى الذاكرة التي تحترى عليها بعض إختبارات الذكاء . حيث يطلب من المقموص الذاكرة التي تحترى عليها بعض إختبارات الذكاء . حيث يطلب من المقموص إسترجاح مجموعة من الأرقام تعرض عليه لمدة ثواني محددة تؤكد حديث الذاكرة قصيرة المدى ، قصيرة المدى ، أما عن الذاكرة قصيرة المدى ، أما عن الذاكرة طويلة المدى فإنها تظهر لدى المفرد عادة عندما يحاول إسترجاح معلومات مؤكدة عن المواد الدرامية الأساسية التي نعلمها فيما سبق كجدول الضرب مثلا أو بعض الأحداث التي حدثت له منذ شهور مضت فهو واقع ملموس لا يمكن إنكاره .

### عوامل بناء الذاكرة

عرفت مما سبق أن الذاكرة بناء يمكس خصائص لعملية نفس فسيولوجية إختراقية بمعنى إنها تمثل العمود الفقرى للخمائص النفسية عند الإنسان والتى بنونها لا يمكن دراسة النفس البشرية ومن ثم فإن ذلك البناء يتوقف على عدة عوامل رئيسية أهمها ما يلى :

#### ١ - مادة التذكر:

تتقر الذاكرة من قرد لآخر بنوع المعلمات والشكل الذى تقدم فيه هذه المعلمات. فمثلا تنظيمها في مسقوف يختلف عن تنظيمها في شكل أعددة يختلف عن تنظيمها في جداول مصددة كذلك فسإن الذاكرة تتوقسف على حجسم المادة

( الماربات ) وبدى تتاسبها مع زمن تعلمها ، كما أن تجانس المعلىمات أو عدم تجانسها يؤثر على بناء الذاكرة وأخيراً فإن التعود ذاته على إستقبال معلىمات من نرح معين يؤثر فى مدى تذكرها . وهنا فإن عامل المعنى يلعب دوراً هاماً بالنسبة المالفين فى عملية التذكر .

#### ٢ - يور المارسة :

وهنا نتحدث عن مدى تجزيئى المعلومات إلى عناصر منتالية أم محاولة التعامل مع المعلومات في صبيفة كلية حيث يقضل البعض المدارسات الجزئية بينما يتعامل البعض الآخر مع نظم المعلومات المتكاملة التي تشكل وحدة وظيفية بنائية ليس من السبل أن تعانى من الفقد في المعلومات عند إنتقالها من مستوى تذكر إلى مستوى أخف .

#### ٣ - المُوتف - الدافعية - رد الفعل الإنفعالي :

يصدف أن تتقابل فجاة مع أحد الأشخاص ثم تحاول بأسلوب إدادى أن تتذكر إسمه وقد يكون إسمه ولكتك قد تفشل فى معرفته وبعد توبيعك له بفترة تتذكر إسمه وقد يكون كاملاً . وهنا يؤثر الموقف على مدى إستدعاء المعلمات . . . . كذلك قد تكون معن يذلوا جهداً عظيماً فى إستيعاب مادة دراسية معينة ولكتك بسبب موقف رهبة الإمتحان لا تستطيع أن تستدعى ما تريده من معلومات وهنا يختلف الأفراد فى ربود الأقمال الإنفعاليه حيث هناك من يستقبل الموقف بهدو، وتركيز وهناك من تستثار لديه حالة الإضطراب أو الخوف أو عدم الترازن الإنفعالي الذي يؤثر على إستدعاء المعلومات وجميع هذه الصفات إنما نكتسبها بسبب أخطاء أساليب التعلم والتربية . وأخيراً نجد أن عامل الدافعية – يؤثر على مدى تمسكك بيعض المعلومات في أقصر وقت ممكن .

#### ٤ -- دور المُصائص القربية للقرد ذاته بالنسبة للذاكرة :

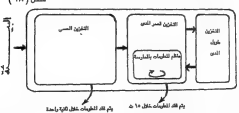
وهنا تظهر الفروق الفردية في نصط الذاكرة السائد لدى الفرد فهناك من يعتمد على الذاكرة البصرية وهناك من يعتمد أكثر على الذاكرة البصرية وهناك من يعتمد أكثر على الذاكرة المنطقية وهناك من يعيل إلى تنظيم المعلومات بأسلوب الجدولة بينما الآخر إلى تنظيم المعلومات في شكل نقاط منتائية . وهنا يظهر تثثير أسلوب التعلم على الذاكرة وأخيراً فإن هناك بعض المهارات المقلية التي تؤثر على الذاكرة . كإدراك علاقات التشابه مثلاً أو علاقات الإختلاف أو إستخراج بعض العلاقات المعيزة اكل فكرة أن موضوع كما أن هناك

من يميل إلى الحدث والعلاقات المكانية والأسلوب التخليقي لإكتساب المعلمان بينما يميل الأخرون إلى الاسلوب التحليلي المنطقي الرقمي للمعلومات .

### نحونموذج شامل لتوشيح عمل الذاكرة

في الصفحات القادمة سوف نقدم بإيجاز أهم النتائج التجريبية التي توضع ما تم الإتفاق عليه بين غالبية علماء علم النفس وعلماء الإلكترونيات والطبيعة والرياضيات حول طبيعة النموذج الذي يعكس بناء ووظيفة الذاكرة ولعدم إمكانية تغطبة جميع جوانب النموذج في هذا المؤلف المتواضعة فإننا سنكتفي فقط بعرض عام للنموذج ثم نحاول التعرض بشيء من التفصيل إلى الذاكرة البصرية والذاكرة المسمعية لما لهما من أهمية خاصة ومكانة قريدة لنمو وبناء النشاط النفسي بصفة عامة فلا يمكن حدوث التمام أو التذكر بدون وجوب المعلومات البصرية والمسرتية فلما يمثلان دعامة النشاط النفسي حيث تعرفنا في الفصول الأولى على طبيعة العليات النفسية وأوضحنا أهمية الصواس بالنسبة لبناء جميسع العمليات.

والان سنتعرف على نظرية شاملة بسيطة اكيفية عمل الذاكرة . هذه النظرية قد تم تطويرها على يد العديد من علماء النفس مثل نورمان Norman سنة ١٩٦٥ وقد تم وضعها بشكلها الكامل على يد كل من ريتشارد Richard واتكنسون Atkinson سنة ١٩٦٨ ، سنة ١٩٧١ والشكل ٢٨ يوضع رئية تشقة الذاكرة وعملية الإغبار حسب هذه النظرية . والصناديق تمثل مخازن أو مستودعات المعلومات ، والأسهم تمثل تدفق للعلومات من مكان إلى آخر . شكل (٢٨)



شكل ( ٢٨ ) يوضع رؤية دقيقة الذاكرة وعملية الأخبار حسب النظرية الشاملة لعمل الذاكرة اربتشاره وأتكنسون

في أى لحظة زمنية تكين أعضاؤنا الحسية محملة بكبية كبيرة من المعلمات القاممة بالبيئة . فتنخل المعلمات من خلال إحدى الحواس إلى مخزن الحواس (الذاكرة الحسية ) وهو ممكن أن يستوجب كمية كبيرة من المعلمات . واكن هذه المعلمات سرعان ما تتبخر خلال ثانية واحدة أن أكثر . وعلى ذلك فإذا لم تتقل المعلمية من مخزن إلى أخر فسوف تققد . وقد ركز علماء النفس أبحاثهم على الذاكرة البصرية Echioc Store ، والذاكرة السمعية Echioc Store

#### ١ -- الذاكرة البصرية :

وهذا نبدأ بهذه التساؤلات . . . هل توجد ذاكرة بصرية \* وكيف توفذ الملوبات البصرية بواسطة العين ؟ وكانت الإجابة على هذه التساؤلات في تجارب سبرانج Sporling سنة . ١٩٦١ التى وضعت الأساس لعمل ليس فقط الذاكرة البصرية ولكن ايضاً الذاكرة الحسية بصورة عامة . ولكى نقترب من السؤال اللهمدية ولكن ايضاً الذاكرة الحسية بصورة عامة . ولكى نقترب من السؤال الثان أللبود به ولاحظ عينيه الثان أملت من صديقك أن ينظر خلال الحجرة أو المكان الموجود به ولاحظ عينيه أخر ثم بثبتان الفترة وجيزة ثم يتحركان بسرعة لأخذ وضع أخر ثم بثبتان الفترة وجيزة أخرى . ثم يتحركان . . . ثم يثبتان .. وهكذا وتلك مركات العين السريعة والتى تقصل بين فترات الثبات عده بالقفرات وتؤخذ الملهات المحرية بالعين خلال فترات الثبات بده المقفرات وتؤخذ الملهات المحرية بالعين خلال فترات الثبات بينما تتوقف أساساً اسرعة كبيرة بأ عن طريق جهاز عوصول على المحوص أن يتوقف أساساً اسرعة كبيرة المويف ، وكانت النتيجة إن مدى الملهم أو الإدراك كان يتوقف عند ٤ أن ٥ حروف المويف عن نسيت تماماً لكن نعالج هذه المشكلة فقد إقترت سبرانج أسلوب جزئى التذكر في تجريته لكي سائم من ١٨٠٤ المؤمنية بالشكل التألى :

تقديم أنظمة ذات سعات . يتبع عرض النظام في الحال .

متفيرة من الحروف لمدة إشارة صوتية تغير المفحوص باى صف ٥٠ مللى من الثانية . يتذكره .

A D J E ( المنف الأعلى ) تردد عالى . X P S B ( المنف الأسمل ) تردد مترسط . المنف الأسفل ) تردد متخفض .

(2)

# يحاول المقصوص أن يتنكر الحروف من الصف المسجيح الشار إليه ؟

#### أسلوب التذكر المزئى أسبرأنج

وفى هذه التجربة يتم عرض السلسة المفحوص ويطلب منه أن يتذكر فقط 
صف من أربعة حروف عن طريق نفمة ( تربد ) عالى أو متوسط أو منخفض وكانت 
التتيجة فى غاية الأهمية لأنها تبين وتقيس بدقة كمية المعلمات التى يتمكن 
المفحوص من إدراكها . كما إنها تتبح المفحوص أن يتذكر كمية من المعلمات أكبر 
من أسلوب التذكر الكلى . ومن هنا تشير هذه التجربة إلى وجود مجال واسم من 
المعلمات الممعربة التى يستقبلها المفعوص بنفسه . وهكذا تثبت هذه التجربة أن 
الدكرة البصرية عريضة السعة .

وفى تجرية سيرلنج الثانية سنة ١٩٦٠ إستخدام سلسلة ذات سعة واحدة 
تعكس التجرية الأولى . ووينما كانت النغمة تعطى في نفس الوقت الذي تظهر فيه 
السلسلة في التجرية الأولى ( أي يكون وقت التأخير = صغر ) . نجد أن فرق 
التوقيت بين ظهور السلسلة وإعطاء النغمة الإشارية مختلفاً في تجرية سبرلنج 
الثانية . وكانت التتيجة أن ثانية واحدة هي فترة الزمن التي تستفرقها المسورة 
لتتلاشي . ومكنا تثبت هذه التجرية وجود ذاكرة بصرية تتلاشي منها المهلمات 
خلال ثانية واحدة تقريباً .

### ٢ – الذاكرة السمعية :

رأينا أن عملية التذكر الجزئى اسبرانج نجحت فى الكشف عن الذاكرة البصرية واكن ما مدى نجاح هذا التكنيك بعد تعديك الكشف عن ظاهرة مشابهة عن المطلومات الصوتية ... !! وقد تم تعديل تكنيك سبرانج سنة ١٩٦٥ بواسطة مداي Moray وأخرين كما تم تحسينه وتطويره معنة ١٩٧٧ على يد داروين ، وترفى ، وكويدر Crowder . وقد أثبتت التجارب أن المطلومات المصوتية تتلاشى من الذاكرة السعمية بالتدريج خلال أربع ثواتى . بينما كانت المطلومات البصرية تتلاشى من الذاكرة البصرية خلال ثانية واحدة تقريباً ( ٢٠٠٠ : ١٠٠٠ مللى من الثاكرة البصرية خلال ثانية واحدة تقريباً ( ٢٠٠ : ١٠٠٠ مللى من الثاكرة ):

### ما هي نوع المعلومات المشروبة في الذاكرة المسية ؟

كانت الإجابة في تجربة سيرانج الثالثة سنة ١٩٦٠ فقد قدم المفصوص سالاسل تحترى على خليط من الحروف ، والأرقام . وطلب منه أن يتذكر الأرقام

مندما تكون النفعة عالية بينما يتذكر الحروف عندما تكون النفعة منخفضة . وكانت النتيجة أن المفحوص لم يستطع التمييز بين الحروف والأرقام . وهكذا تثبت هذه التجربة أن المعلومات المختزنة في الذاكرة الدسبية هي معلومات خام أي لم تحلل إلى معاني .

### ثانيا: الذاكرة القصيرة المدى Short-term Memory

وتلك الذاكرة تحتفظ بأى مادة متعلمة كما أن الإبقاء على المعلوبات ليس هو إنمكاس كامل للأحداث الفعلية كما هو الحال عند المستوى الحسى ( النمط الأول ) وإنما هو ترجمة مباشرة لهذه الأحداث فمثلاً إذا قبل أمامك جملة ما فإنك لا تتذكر عمد الأصوات في هذه الجملة بقدر ما نتذكر عدد الكلمات التى تحتويها تلك المعارة .

وهذا المغزن يسمى بالشعود Consciousness وهو يتميز بقدرة محدودة كما أن المطيحة في هذا المغزن تفقد خلال ١٥ ثانية تقريباً وهي تستمر إلى فترة تختلف من شخص لآخر ومن المكن تحقيق ذلك عن طريق التكرار . وتقترض النظرية أن الناس قدرة على إدخال أي معلومة في Rehearsal buffer ويالتالي بجعل أي معلومة تمخل أي معلومة تمخل عدد أي معلومة تمخل وإي معلومة تتناشى .

بهنا ندرك أن هناك فروقاً جوهرية بين تذكر شكل الأحداث نفسها وتذكر ترجمة هذه الأحداث بالمخ .

والمعلى المنطقة كرقم تليفون أو إسم شخص ما يمكن بقائها والإحتفاظ بها في هذا النوع من الذاكرة . وتكرار المادة المتعلمة مرات كثيرة يعمل على بقائها فترة أطول . والقدرة على حفظ المادة نشطة في الذاكرة قصيرة المدى عن طريق التكرار المنظم لعناصر مكهاتها يعتبر إحدى الخصائص الهامة والأساسية لنظام الذاكرة .

فمعلومات النمط الأول لا يمكن تخزينها والإبقاء عليها إلا لأجزاء صغيرة من الثانية ( . ٢٠ . . . ١٠ مللي من الثانية ) ، أما معلومات النمط الثاني طبقاً لقانون الثانية و ١٠ . . . . . . مللي من الثانية ) ، أما معلومات النمط الثاني طبقاً لقانون التخري التخري المحاومة المعلم الدارة التحريما . حسب طبيعة للملهمات المراد تتكرها .

## ما هي العمليات المتبخلة في الذاكرة قصيرة المدى ؟

هنا يظهر تساؤل . . . كيف نستدعى المعلومات من الذاكرة قصيرة المدى الهم قبل أن نتاقش عملية الإستدعاء ، أن نقوم بشيء من التمييز بين العمليات المحتملة . وهناك بديلان من العمليات سوف نتعرض لهما هنا : الأولى : هى عملية المحتملة . وهناك بديلان من العمليات سوف نتعرض لهما هنا : الأولى : هى عملية يساعينا التشبيه التالى على فهم الفرق بين هاتين العمليتين . فإذا عرض على شخص ما بطاقة " البنت ذات القلوب " من مجموعة أوراق اللعب ( الكوتشينه ) ، فإنه يستطيع أن يتعرف عليها بسهولة ويقول " إنها البنت ذات القلوب " . كيف يفعل ذلك بهذه السرعة ؟ هل يقرر أولاً إنها قلب ( عملية مسح متتابع مرة أخرى ) ؟ أم أنه يقرر أولاً إنها قلب ( عملية مسح متتابع مرة أخرى ) ؟ أم أنه يقرر أولاً إنها قلب ( عملية مسح متتابع مرة المدول أنها قلب ( عملية مسح متابع مرة المدول المتابع وعملية تقابل ) ؟ حتى الأن لم نجب بعد على هذا السؤال . بنات الم نجب بعد على هذا السؤال . بين عملية الفصل للتتابع ومعملية النقابل .

فلى تجربة أجراها ستيرنبرج Strenberg كان يعرض على شخص ما مجموعة من الأبقاء لتتراوح بين رقم من الأشياء التذكر ، وهى تحتوى عادة على مجموعة من الأرقام تتراوح بين رقم واحد وسنة أرقام مثلاً ، ووهد ذلك بقليل يعرض عليه رقم ما ووطلب منه أن يقرر ما إذا كان هذا الرقم يدخل ضمن المجموعة التى حفظها . ويقوم الشخص بالضغط على أحد زرين للإجابة على ذلك ينعم أو لا ، باتصلى سرعة ممكنة . ويقاس زمن الضغط موجهاً إلى العلاقة بين زمن الرجع وحجم مجموعة المتذكر قكاما زاد حجم مجموعة التذكر كما لاجع مجموعة المتذكر ظال زمن الرجع وحجم المجموعة المتذكرة فكلما زاد حجم مجموعة التذكر طال زمن الرجع وحجم المجموعة المتذكر قال زمن الرجع وحجم المجموعة المتذكرة فكلما زاد حجم مجموعة

وتوحى نتائج ستيرنبرلج أن عملية الإسترجاع فى الذاكرة قصيرة الدى تتضمن عملية مسح متتابع ، بمعنى أن الشخص يقارن الرقم المطلوب المكم عليه بكل رقم من أرقام مجموعة التذكر مقارنة تتابعية ، وأن كلا من هذه المقارنات تأخذ نفس الوقت تقريباً .

#### ثالثاً: الذاكرة الطويلة الدي

تزكد الأبصاث وجود خلافات جوهرية بين تلك الذاكرة وغيرها من الأنواع

الأخرى . فالمعلومات التى تتلوها يمكن تذكرها بشكل أو بآخر أما ذلك التى تستقر وتمكث فى الذاكرة فترة طويلة تتطلب وقتاً وجهداً معينين . كذلك فإنه من الصعوبة إسترجاع تلك للملومات أو الأحداث التى مضمى عليها زمناً طويلاً إذا ما قارناها بالإنواع الأخرى من الذاكرة .

وعلى ذلك يمكن رصف الذاكرة القصيرة بأنها مباشرة وأضحة أما الطويلة للدى فإنها ذات جهد وصحوبة بالمقتين .

وإذا سئلت مثلاً ما هي أخر الكلمات السابقة لهذا السمار ؟ فإنك يمكن أن تتذكر كلمة ( صمورية بالفتين ) أما إذا سئلت ما هي أنواع الطعام التي تناولتها ييم الجمعة الماضي فإنك تجد مشقة هي محاولة تذكر هذه المادة السابقة . الذاكرة طويلة المدي مهمة جداً بل هي عماد النشاط بأنظمة التذكر الأخرى .

قاذا كانت سعة الأتواع السابقة من الذاكرة محددة وواضحة فإن العال يفتلف تماماً في الذاكرة الطويلة المدى حيث يمكن القول عنها بأتها بلا حدود تقريباً . فهذا المخزن له قدرة غير محدودة على وجود المعلومة حاضرة ووإستعرار مثال: إسمك ، وجدول الضرب ، وأيام الأسبوع . . . . . الغ .

واهم المشكلات التي نقابلها عند المديث عن الذاكرة طويلة المدي هي مشكلة النبث عن المعلومات المفتزنة بها حيث حجمها الفسقم ونظام التشفير بها من كم وكيف . وكلما مكثت المعلومة في المفرن قصير المدى فترة أطول فإنه من الممكن أن تنتقل إلى المفرن طويل المدى .

# ما هي العمليات المتسخلة في الذاكرة طويلة المدى ؟

تحترى الذاكرة طويلة المدى على قدر كبير من المعاربات . فهى تحتوى على حقائق عن خبرتنا الشخصية مثل أحداث الييم الذى تخرجنا فيه من المدرسة الثانوية أو ما فعلناه فى نهاية الأسبوع الماضي . وهى تحترى أيضاً على معلومات الثانوية أو أخر تسمى بالمعلومات اللغوية . وفي بحث حديث قام به إندل تلفنج Endel إستخدمت عبارة ذاكرة الموية المسرية المعرفة التي ادينا عن الكمات ، والرموز اللغوية الأخرى ، ومعانيها ، وما تشير إليه ، كذلك العلاقات بينا ، والقواعد ، والمعادلات واللوغاريتمات التي تتعلق بها . هذه الملايين من البند إن هي إلا جزء من الذاكرة بعيدة المدى ، ولا شك في إننا على مهارة كبيرة في الرمول إلى ذلك المخزن الحصول على الإجابة الصحيحة العديد من الأمسئلة

التي توجه إلينا . ولكن ما هي العملية التي تعيننا على الحصول على إجابة تطابق تماماً ما هو مطلوب من السؤال ؟

لقد طرح به فریدمان و أ . لوفتاس J. Freedman and E. Loftus هذا السؤال بطريقة أدق على النحو التالي : إذا طلب من شخص أن يبحث في ذاكرته طويلة المدى عن أمثلة لنوع معين من الأشياء فهل يتضمن إسترجاعه هذا عملية قحص متتابع من نوع ما ؟ لكي يجيب قريدمان واوقتاس عن هذا السؤال ، طلباً من يعض الأشخاص أن يأتوا بمثال لشيء يندرج تحت نوع معين مع مراعاة لبعض القبيه ، مثادُّ : " أن بإسم فاكهة بيدا بحرف " ب " ثم قاس المجربان الزمن الذي يحتاجه الإسترجاع ويتضمن عملية محص متتابع لأفراد النوع ، أي إذا كان الأفراد يطون مثل هذا الواجب عن طريق القيام بفحص الصناف من الفاكهة حتى يعثروا على مننف بيدا بالحرف " ب " عندئذ فإن تسمية شيء يندرج تحت فئة كبيرة لابد وأن تأخذ وقِتاً أطول مما تأخذه تسمية شيء يندرج تحت فئة صغيرة . بعبارة أخرى فإن تسمية نوع من الفاكهة يبدأ بالحرف " ب " لابد وأن يأخذ وقتاً أطول مما تأخذه تسمية فصل من فصول السنة ببدأ بالحرف خ . واكن إتضح إن هذا الفرض لم يكن مدهيماً ، بمعنى أنه لم يكن هناك فرق زمني بين المصول على شيء يندرج تحت فئة كبيرة وشيء يندرج تحت فئة صغيرة وعلى ذلك فقد إستنتج فريدمان واوفتاس إنه أيا كانت العمليات التي تتدخل في الإسترجاع من الذاكرة طويلة المدى قإن هذه العمليات لا تتضمن قحصناً متتابعاً .

إن إحدى المشكلات الهامة في دراسة الإسترجاع من الذاكرة بعيدة المدى هي إننا لا نعرف على وجه التحديد كيف إكتسبت المادة المخزينة في هذه الذاكرة أمسلاً . ولا نعرف على وجه التحديد كيف إكتسبت المادة المخزينة في هذه الذاكرة وجود ميكانيزم معين الإسترجاع ، بلزمنا إفتراض وجود تركيب معين نسترجع منه . وعلى سبيل التشبيه كيف نستمير كتاباً من مكتبة كبيرة ما لم نعرف كيف تنظم أن تصنيف أو ترتب الكتب في هذه المكتبة ؟ فالتركيب إذن عامل أساسي في تحديد عملية الإسترجاع . ولحل هذه المشكلة إفترض الكثير من علماء النفس تركيباً معيناً وميكانيزم معيناً لتقسير عملية الإسترجاع . فإذا ما أيدت التجرية النظرية المقترحة فعمني ذلك إنها نتويد وجود التركيب والميكانيزم المفترض وجودهما وراء عملية الإسترجاع . أما إذا الم تؤود التجرية النظرية فلا سبيل أمامنا للحكم على ما إذا

كانت النظرية أو التركيب هو الذي إفترض خطأ .

نما هو التركيب الذي إفترضه علماء النفس ؟ إفترض " فريدمان واباقاس " Allan Collins " ربوس كويليان " crow كويليان " and Ross Quillian إن التركيب في الذاكرة طويلة المدى هو تركيب نو طبيعة مربية ، أي أن المطلمات عن " الصيان " تتقسم إلى معلومات عن الطبير ومعلومات عن " السمك " وأخرى عن " الطبير " تتقسم بورها إلى معلومات عن الطبير بعيثها " كالكتاري " الطبير الزرقاء " . وهناك إفتراض هام في هذا النسيج وهو أن الخامسية التي تميز نوما بالذات من الأشياء تختزن فقط في المكان من ذلك التنظيم الهرمي الذي يوجد فيه ذلك النوع . مثلاً الخاصية التي تميز جميع الميانات ، مثل خاصية إنها تأكل أو تشرب ، تختزن فقط عند المكان الذي يقع فيه الانواع المختلفة من الميانات ، ولم إنها أيضاً تأكل وتشرب . كذلك خاصية " الطيران " التي يتميز بها معظم الطبير تختزن عند "طبير " طبير " فقط وايس عند "الطيران " التي يتميز بها معظم الطبير تختزن عند "طبير " أما عند الكتاري أو الكتاري أو الطبير الذي إفترهمات التي تتعلق بجميع انواع الكتاري مثل كونها معفواء مثلاً . هذا هو التركيب الذي إفترضه " كولنز وكويليان " .

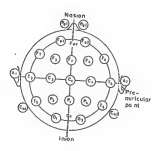
## الفصل الحاد عشر اللخ والنشاط العقلى المعرفي

المغ نظام معقد ، وبالتالى فهن يقوم بوظائف بالقة التعقيد والصعوبة ، ولا يصبح أن ننسى دائماً الملاقة العضوية بين التركيب والوظيفة ، كما أوضحنا فإن المغ مو عضو النشاط النفسى لأن الأخير لم يظهر إلا كخاصية اذلك العضو الراقى – المغ The Brain في العصر الحديث تعتبر لغات المغ والأبحاث الخاصة بدراسة عملية تشغيل المطومات بالمغ تؤكد أنه ما من نشاط نفسى أو خبرة تعليمية أو علاقات إجتماعية إلا ولابد وأن تتحول إلى معلومات خاصة يتم تغزينها وتشغيلها في المغ والأمم من ذلك بكثير هو أن المغ كنظام يحتوى على الألاف من تلك النظم يعكنه كما له من مروبة عالية أن يتحكم في المعلومات قد تم عرض نظرية التحكم الذاتي كعبداً عام تقوم عليه الأبحاث العديثة في مختلف فروع العلم .

رعندما تستمم إلى رأى بقول أن الذكاء موروث يبدو لنا أن الوراثة تنقل معلومات نومية للأجيال اللاحقة ؟ وأعنى هنا بالتساؤل الآتى ؟ هل يوك الإنسان بمغزون من المعلومات كالحساب والجير والشعر واللغة الإنجليزية ؟ أم أن هذه المعارف مكتسبة يتم تعلمها ؟ والأبحاث التي تجرى في هذا الصدد لدراسة أثر الرراثة ؟ ينقصها عامل هام جداً يتعلق في إننا لا نقيس الذكاء Intelligence من خلال معطيات أو أداء وراثى بحت واكتنا بما لا يدع مجال لأى جدال كنا نقيس الذكاء فإنما نستخدم مقاييس تعتمد في معلوماتها على البيئة بصفة أساسية أي أنْ أداء الأفراد على هذه المقاييس مرتبط بنوع المعلومات ونوع التربيبة والبيئة التي عاشها هذا الفرد . وسرعة تشغيل المعلومات داخل المن يتوقف على نوع تلك المعلومات التي تأتى من البيئة الداخلية له أو البيئة الخارجية كما تتوقف على طبيعة العلاقات المؤقتة التي تنشأ بين الومملات العصبية المغتلفة وكل ذلك يحدث في البعد الفراغي أي يتوقف أيضاً على العلاقات الفراغية لأجزاء المخ المختلفة إذا فماذا تعطى الوراثة ؟ لا يمكن أن تعطينا الوراثة معلومات نوعية متخصصة ترتبط بأى أداء عقلى إلا أن البعد الفيلوچيني لتطور النشاط النفسي ورقيه يثبت أن مخ الإنسان له بناء يختلف في دقته وتنظيم علاقاته عن أي كائن آخر وبالتالي فإن هناك معلىمات مورثة توضح تاريخ حياة النوع . والحديث عن الأخير هذا يهجب معرفة تاريخ حياة الفرد وهو البعد الأونتوچيني وهنا نتحدث عن المعلومات الوراثية التي

تنتقل بتفاعل المكونات الوراثية لكل من الذكر والأنثى لتعطى لنا فرداً سوف تكون له القدرة على إستقبال وتشغيل المعلومات النوعية المتخصصة فالوراثة تعطى ذلك الاستعداد التركيبي البنائي الذي يؤثر بدون شك على إستقبال وتشفيل المعلومات بداخل المن فيمكن أن تكون الوراثة سبباً في مروبة الإتصالات العصبية داخل المخ ويمكن أن تكون سبياً لحركتها كما يمكن أن تسبب الممبول على عكس هذه الصفات حيث الصلابة وعدم الحركة والتعلم كعامل عام مشترك يأتى من خلال البيئة التربوية الخاصة لابد وأن يسهم في تعديل تلك الخصائص العصبية في حدود معروفة وكما نعلم جميعاً أن الفرق بين الأبله والعبقرى هو فرق في درجة النشاط العقلى لا في نوع النشاط ذاته إذا أو سلمنا مسبقاً بأن هناك أرضية كيميائية نسبواوچية عصبية لأي نشاط نفسى سوف نقرر أن نوع النشاط هذا واحداً عند جميع أقراد نفس النوع فإذا كان الحديث من النوع الإنساني فإن معطيات علم الفسيولوجيا والأعصاب والكيمياء الحيوية تؤكد وحدة الأنشطة العصبية السوارجية عند الإنسان فمن أين تأتى لنا تلك الفروق الفردية induvdual differences والفروق إما أن تكون في نرع الصفة أو في درجة وجود الصفة والتي تحددها من خلال مقاييس مختلفة يعكس محتواها نظم المعلومات الصادرة من العالم الفارجي ( علاقات الفظية - أشكال - رسومات - أداء بسرعة خاصة -إدراك علاقات مكانية في أشكال خاصة - أرقام وما إلى ذلك من جميع أنواع الملهمات غير الوراثية ) . إذا وجود الأطفال في بيئات ونوعيات مختلفة من الملهمات من جانب وطريقة توصيل تلك المعلومات من جانب آخر ، تقع بتغييرات داخلية في العلاقات العصبية بالقشرة الدماغية (cerebral cortex) ويحدد لنا علم. الإلكترفسيواوچى درجة وطبيعة هذا التغير الحادث في العلاقات العصبية وذلك من خلال فهم وتفسير تلك المعلومات التي نحصل عليها من رسام المخ الكهربائي :

تتضارب النتائج التى يحصل عليها الباحثون فى مجال الظاهرة النفسية من إختلاف الأصول النظرية التى تشكل فروض البحث من جهة ويسبب التنوع الهائل فى المداخل الميثوبولوچية فى معالجة الظاهرة موضع الدراسات . وبعد أن إكتشف العلماء ( برجر سنة ۱۹۷۹ ، جييس سنة ۱۹۵۳ . سنة ۱۹۵۸ ) الطرق المختلفة لتسجيل النشاط الكهريائي المنح عندما يوجد فى حالات وظيفية مختلفة إستطاعوا أن يتوصلوا إلى خريطة عالمية عرفت بنظام ( ۱۰٪ – ۲۰٪ ) وقيه يتم تحديد المسافات الدقيقة التى تنجد عندها بدقة بالغة المراقع المختلفة المراكز العصبية العليا (higher nervous Certers) والشكل الآتى بيضح رسم تخطيطى لتاك الغريطة (شكل ۲۹).



شكل ( ۲۹ ) يرضنج أماكن وضمع الأقطاب على فروة الرأس طبقاً التظام الدولى ( ۲۰ – ۲۰ ٪)

وتعتد فكرة تسجيل النشاط الكهربي المخ على أن هناك تغييراً كهربياً
يحدث بالغ عندما يمارس الفرد أي أون من ألوان النشاط التفسى ويمكن قياس
درجة تغير النشاط الكهربي بمعرفة فرق الجهد بين أي نقطتين على فروة الرأس
حسب نوع وهدف الدراسة ويقاس فرق الجهد هذا بالميكروفوات حسب مفتاح
المعايرة على جهاز رسم المغ ، وفرق الجهد هذا يدل على مقدار سعة الموجة التي
نحصل عليها من النشاط التلقائي بالقشرة الدماغية ولكن سعة الموجة تعبر عن
كمية طاقتها . ونحتاج إلى مقياس آخر نوضح به فروق في نشاط أجزاء المخ
المختلفة هذا الدليل نجده في تردد الذيذبات التي نقوم بتسجيلها [ " التردد " هو

ومن ذلك نرى أن هذا المنهج الفسيواوجي لدراسة النشاط النفسي يعتبر موحداً حيث وحدة النوع الإنساني ووحدة خريطة المراكز العصبية العلبا مما بجعلنا نعتمد على معلومات موضوعية ( سعة النبذية باليكرواتوات وتريد النبذية بالسبكل ) تتغير قيمتها ( متغير تابع ) طبقاً انوع النشاط النفسى الذي يقوم به الفرد ( المتغير المستقل ) والسؤال المطروح الآن هل تتغير بارامترات النشاط الكهربي القشرة الدماغية ؟ (E. E. G.) طبقاً لنوع النشاط العقلي الذي يمارسه الفرد ؟ للإجابة عن هذا التساؤل سوف أقدم بعض الأبعاث التجريبية في هذا المدد التي تدمم وجهة النظر التي تؤمن بضرورة حدى تفييرات عصبية كيميائية فسيواوجية في مجرى حدوث عملية التعلم واتوضح أن التربية بمعناها الواقعي المضوعي هي توفير الظروف البيئية المناسبة لتشكيل وتوظيف الخلايا العصبية مالخ حتى يتم الضبط الساوكي ( إرجع إلى الفصل الفاص بالوظائف الناسية التشرة الدماغية ) وعلى ذلك وجد علماء النفس المعاصرون في رسم المخ من مفتلف أجزائه مراة تعكس محصلة العملية التربوية وكل ما يتعلمه الفرد من معلومات تبدأ منذ ما قبل الميلاد حتى الرشد . فما التغيرات التي تطرأ على الذبذبات الكهربية أثناء الأداء المقلى ؟ هل توجد علاقة بين الأداء المقلى كما تقسيه إختبارات الذكاء المعروفة وبين تغير كل من السعة والتربد ( السعة (amplitude) التريد (frequency) النبنبات الكهربية ؟

# النشاط الكهربي للمخ E. E. G. بملاقته بالنشاط العقلي :

بالتأكيد لا يمكن فى هذا المؤلف المتواضع أن أقدم أغلب الأبحاث التى تعرضت لتلك المشكلة وسلماول بقدر الإمكان تقديم عرض موجز عن أهم النتائج التى توصل إليها الباحثون فى هذا الصدد . وفى الصفحات الآتية صوف أتعرض إلى الموضوعات الآتية :-

. النبذبات الكهربية المخ E. E. G. والفصائص كعملية .

٢- خصائص الذبذبات الكهربية للمخ .E. E. G والخصائص الذربية للنشاط
 العقلي .

٣- الخمائص التركيبية لنبنبات رسم المخ أثناء العمل العقلي .

١٠ الوحدات الوظيفية للمخ والنشاط العقلى .

اولاً : الذبذبات الكهربية للمخ E. E. G. وخصائص النشاط المظلى

as a process كعملية

إتجهت أغلب الأبحاث التى تدرس العلاقة بين الأدلة الفسيوارجية كما

تقيسها من منحنيات رسم المغ E. E. G. ولمنياميكية النشاط العقلى أساساً إلى 
Sine wave غيبية Sine wave غيبية لأن تكون جيبية 
Sine wave عبيبة كان تكون جيبية 
وهو ألفا - ريتم والذي يتحصر تردده من ٥٠٧ دبلبة في الثانية الواحدة 
فقد توصل العالم بيرجر سنة ١٩٧٩ إلى حقيقة تتعلق بإنخفاض طاقة ألفا - ريتم 
في حالة ما يكون المارد يقوم بعملية تركيز الإنتباء Consentration of attention 
وفي عام ١٩٣٨ لاحظ كل من ترافيتس Travis وليجان الإعراد تردد 
وفي عام ١٩٣٨ لاحظ كل من ترافيتس Travis وليجان وليداد تردد 
Verbal الفا عند الأفراد أثناء عملية التركيز على إستماع نص لفظي 
Kuott 
في المسلمة المسلمة .

وحتى عام معنة ١٩٣٦ لم تكن هناك دراسات كعية جمعية لنحنيات رسم المغ حتى إقترت كل من دافيز Dr. A. Davis ، ب . أ داڤيز P. A. Davis مقياس كمى يمرف " دليل ألفا " P. A. Davis وهو عبارة عن المساحة التى يحتلها ألفا ريتم يمرف " دليل ألفا ألفا (Class وهو عبارة عن المساحة التى يحتلها ألفا ريتم وفي عام ١٩٣١ ، ١٩٣٧ أوضع جلاس Class إلفا كنسبة مثوية لزمن ظهور ألفا ريتم (تحسب مدة الزمن الذي يظهر فيها ألفا ريتم في الفترة التى يقوم الفرد اللبحث بتحليمها ) يرتبط إرتباط عالياً بعدد الأخطاء التى تحسب عدما يقوم الفرد بحل مجموعة من المثاكل العقلية المقتنة وفي نفس الوقت لم يحصل على إرتباط إطلاقاً بين دليل ألفا وزمن حل المشكلة ( مسائل حسابية ) أما بكمان وشتاين إطلاقاً بين دليل ألفا وزمن حل المشكلة ( مسائل حسابية ) أما بكمان وشتاين ورتباط عالى بين النسبة المتوية لنشاط ولدجة الأداء في المسائل غير الحسابية .

وليما يختص بطول الفترة الزمنية للحل فقد توصل كوجلا NATK Kugler إلى المترة الزمنية للحل فقد توصل كوجلا Kugler أن زيادة نشاط ألفا ربيتم (المتراه المتراه الله المتراه الله المتراه الله المتراه المتراء المتراه المتراه المتراه المتراه المتراه المتراه المتراه المتراء المتراه المتراه المتراه المتراه المتراه المتراه المتراه المتراء

وبوريس Boruys بتسجيل النشاط الكهريي ( رسم المخ ) E. E. G. لايمة الشخاص التسجيل النشاط عقلي يتضمن عمليات الجمع توصلوا إلى إنخفاض الشخاص اثناء العل تزداد سعة amplitude الغا مرة ثانية وقد حصل كل من كرايتمان و Wirtman Show سنة ١٩٦٥ على نفس النتيجة عندما توصلا إلى ان سعة الغا تزداد (ثناء حل المشاكل الحسابية . وفيما يختص بتأثير مدى صعوبة أو سهولة المشكلة التي يقوم بها الفرد وتأثير ذلك على تغير منعنيات رسم المخ قد قام شابان أرمتجتون سنة ١٩٦٧ على تغير منعنيات رسم بنراسة على عدد مائة فرد تحت ظروف فتح العين وإغلاقها ( مع تلدية العمل المقلى ) وقد أوضع:

- السائل الصعبة يعمل على زيادة نشاط: كابا ريتم Kapa rythm .
   وإنخفاض نشاط ألفا ريتم أثناء فتع العين بالقارئة مع حل السائل السهلة .
- ٢ أثناء حل المسائل الصعبة والعين مفلقة فإن نشاط كلا الريتمين يتجه نحو الزيادة . وفي عام ١٩٦٩ درس جرويتسفيك ومعاونوه Greutzfeldtetal تغير النشاط الكهربي للمخ : Electroencephalogramme عند سنة عشر مفصوص من الأصماء ( الصم ) أثناء أداؤهم لثماني إختبارات مختلفة والعين مفتوحة توصلوا إلى النتائج الآتية :--
- ١ تأثير فتح العين على نشاط ألفا أقوى من تأثير حل المشكلات ذاته على الريتم الذي حدث وإن إنخفض نشاطه بفتح العين .
- ٧ يختلف الأفراد فيما بينهم طبقاً لتشاط ألفا في المنطقة التي تعرف بالمعدغ مؤخرية Tempo occipital Region فمند حوالي ثلث عدد الأفراد لوحظ إزدياد نشاط تلك المنطقة بالمقارنة بحالة الهدو, ( الحالة الصغوية للقياس ) أما عند الثالث الثاني حدث أن إنخفض نشاط تلك المناطق بينما عند الثالث الأغير يزداد النشاط أثناء حل بعض المسائل وينخفض أثناء حل بعض المسائل وينخفض أثناء حل بعض المسائل الأخرى . وطبقاً النتائج التي توصل إليها ج . دواسي و . ولدر سنة G. Dolce and H. Waldeier 1974. 452

فإن حل المشكلات العقلية يعمل على إرتفاع نشاط الريتم البطىء وخصوصاً عند حل مشكلات من نوع معين – فمثلاً يؤدى حل المسائل الحسابية إلى إرتفاع طاقة دلتا ريتم ( إرجم إلى النشاط الكهربي في الأسس البيوارچية النشاط النفسى ) بينما لا يلاحظ نفس التغير فى دلتا ريتم عند القراءة الصامئة وإذا ما إتجهنا إلى الريتم التألى وهو ريتم ثبتا Theta Rlythm فاداء كلا النشاطين يؤدى إلى إرتفاع طاقة ثبتا . أما برايزر Braizur وكاسبى Casbey وأخرون سنة ١٩٦٥ ، ١٩٦٨ حصارا على نتائج تؤكد لتقوية الريتم الذى يقع حدوده من ٤ – لا هيرتز ( نبنية فى الثانية ) أثناء حل مشكلات عقلية له طابع المقارنة .

فالأبحاث السابق ذكرها مع ما توصلت إليه من نتائج توضيح التغيرات الإلكترونسيول حيد عند أداء العمل العقلى ، إلا إنها نشاط الريتم في شكل جمعي ، إلا أن العمليات النسيولوجية التي تصاحب النشاط النفسي تحدث بمقادير ضبئيلة وتغيراتها قد تظهر في التحليل الطيفي لتلك الذبذبات الكهربية Spectral analysis of E. E. G. وفي هذا النوع من التحليل لابد من وجود محلل analyzer يعطى لنا المقادير الكمية اسعة كل تردد دقيق داخل حدود الريتم فمثاطَّالفا ريتم AlphaRhythum تحدد حدوده التريدية من ٥ر٧ نبذبية في الثانية حتى ١٣/٥ نبنية في الثانية وداخل هذا النطاق تحدث تغييرات لا يمكن أن نسجلها إلابإستخدام المطل أو العقل الإلكتروني وقد إستخدم مؤلف هذا الكتاب ثلك الطرق في دراسة التغيرات الكهربية كما يقيسها جهاز رسم المخ أثناء العمل المقلى كما سنوضح ذلك فقد إستخدمت الباحثة جال بيفايا Galobevaya وأخرون سنة ١٩٦٩ مطل من النوع سانيو لدراسة منحنيات رسم المخ أثناء تذكر وإسترجاع الأرقام من تابلوه خاص في جهاز التجرية ويعطى هذا المطل . ترددات يتم تحديد قيمة الطاقة الكلية لكل منها وهي :- دلتا ، ثيتا ألفا ، بيتا ١ ، بيتا ٢ . وأوضحت تلك الدراسة أن العمل العقلى يستدعى تغييرات وأضحة في الطاقة الكلية للريتم ( متوسط مجموع طاقات كل تربد في نظام الريتم الذي يتم تسجيله ) كذلك فإن كريا كوف سنة ١٩٦٤ لاحظ إستبدال نشاط ألفا بنشاط الريتم السريع بيتا - جاما ) وكذاك بالرسم البطىء أثناء النشاط العقلى واكن العالم بكتونسك ومعاونوه في دراساته على الطيارين وجد أن النشاط العقلي المركز يعمل على إستدعاء حالة إنتشار الريتم السريم في أطياف ذبذبات رسم المخ . E. E. G. Specter ففي الظروف الطبيعية للطبران ( موقف الإعداد لبدء الطبران ) نجد أن أطياف نبنبات رسم المخ تحتوى على جميع الترددات أما في حالتي الإرتفاع والطيران الأفقى فإن الطيف يتغلب عليه ظهور الريتم السريع فتخفض التردد . وهذا ببضح أن الحالة الوظيفة للمخ Functional state of Brain كمامل مستقل يصاحبها تغيرات ملحوظة فسيواوجية في نشاط المغ الكهربي كمتغير تابع - وفي أعمال فولافكا ومعاونهم سنة ١٩٦٦ فقد إستخدم محلل طيفي متصل بجهاز رسم للم أثناء حل المشكلات الحسابية وتوصل إلى النتائج الآتية :-

١ - في المتوسط نجد أن مقدار الطاقة أقل أثناء فتح العين إذا ما قورن بمقادير
 ثاك الطاقات أثناء حل المشكلات .

٧ - وتحت غلروف، فتح المين وجل المسكلات تتخفض الطاقات في نطاق بيتا والفا وذلك بالمقارنة بالحالة الوظيفية أثناء غلق المين ، وإذا كانت طاقة بيتا ريتم تتخفض أثناء فتح المين أوإنها تزداد أثناء حل المسكلات .

ولى عام ١٩٧٠ تم قياس مقدار كثافة الطيف الطاقية : ١٩٧٠ م والادتحديث الإساسية النبنيات رسم المخ (electroenceph alogram) E. نسم المخ السنخدام ممثل خاص بالإضافة إلى مسجل مفتاطيسي يحتفظ بنبنيات رسم المخ ليسهل تحليلها في أي وقت وبهذه الطريقة التجريبية البحثة ثم رسم المخ إلى النتائج الاتية :-- وسم المخ أثناء حل مشكلات رياضية وتم التوصل إلى النتائج الاتية :--

١- تأثير فتح العين يختلف كميا بفروق ذات دلالة إحصائية عن تثثير حل المشكلات خصوصاً عند التربدات ٥٠٧ نبذبة في كذلك فاثناء حل المشكلات يحدث إنخفاض ملحوظ في التربدات المنففضة داخل تطاق ألفا ريتم ( من ٥٠٧ - ٥٠٣٠ ) نبذبة في الثانية الهاحدة . وذلك بالمقارنة بالطاقية لقتم المين .

٧ - عند ممارسة الحساب العقلى لبعض المسائية يحدث إنخفاض فى طاقة التردد ٥/١ نبذبة فى الثانية وبسبب التطور الهائل فى تكنواوچيا أجهزة رسم المخ وتحليل نتائجه فقد إستخدم ديالو جانترابائى Dialo محدة Giannitrapani سنة ١٩٦٩ العقل الإلكتروني فى تعليل نبذبات رسم المخ وحيث قام بدراسة التغييرات الحادث فى الأطياف الترددية من ١ حتى ٣٣ هيرتز فى حالات وظيفية مختلفة للمخ تشمل:-

ا – أثر معلومات ضويئية خاصة ، معلومات سمعية ثم حل مشكلات حسابية . وقد لاحظ أنه أثناء حل المشكلات المسابية يزداد نشاط الترددات السريعة في نطاق ٢١ – ٣٣ نبنية في الثانية .

- ٢ يتأثير الصوت ظهر في إنخفاش نشاط الفا alpha activity في نصف الكرة البسار بالنطقة اللايمن بالمناطق الصدفية والمؤخرية أما في نصف الكرة البسار بالنطقة للمؤخرية فقد للوحظ إنخفاض في مسترى الطاقة في التربدات ١٩ ٣٣ نبنية في الثانية وفي عام ١٩٧٤ قام كل من العالمين چي دولسي وولدر Multivariance بدراسة إستخدام التحليل المتعدد للعوامل: And Wolder بالإضافة إلى التحليل الطيفي: Spectral analysis لنبذبات رسم المغ في الحالات الوظيفية المخ الاتبة :
- أ الهدوء النسبي والعين مثلقة .
   أب -- الهدوء النسبي والعين مثلقة .
  - حل الشكلات الحسابية والعين مقتوحة مع قاصل هدوء أثناء فتح العين .
- د قراءة مبامئة هدوء مع فتح العين . وبعد التحليل الإحصائي لقيم كل من السعة والتردد توصلوا إلى النتائج الآتية :
- انخفاض له دلالة إحصائية لقيم ألفا في جميع المتاطق التي تم منها تسجيل رسم الخ سواء كان أثناء فتح العين أو أثناء حل المشكلات الحسابية .
- ٢- إزدياد مئاقة الريتم السريع في المدى من ١٣: ٢٥ ثبنية في الثانية له دلالة إحسائية أثناء القراءة الصامتة في المناطق الجدارية Pariatal بالمؤخرية الجدارية بالمناطق الجدارية بالمناطق الجدارية بالمناطق الإرتباطية الإسقاطية ) التي يحدث فيها الربط بين ما هو نفسى بما هو لمسيارجي.
- ٣ فتح المين بعمل على زيادة شدة ثبتا ربتم فقط فى نصف الكره الشمالى مسواء كان أثناء المل أو أثناء القراءة المسامنة حيث تزداد شدة ثبتا بفروق ذات دلالة إحصائية فى المناطق الجدارية والمؤخرية مع تسجيل زيادة ملحوظة أثناء القراءة المسامنة .
- ٤ في نشاط دلتا ريتم تحدث زيادة ملحوظة في شدتة أثثاء أداء كلتا العمليتين المقليتين مع تسجيل زيادة بدرجة أكثر أثثاء حل المشكلات الحسابية .
- ملبقاً التحليل أثناء حل المشكلات الحسابية يحدث إنقسام في حزمة الترددات
   السريعة من ۱۲: ۲۰ نينية في الثانية إلى تحت نطاقين هما من : ۱۷: ۱۷
   هيريز ، من ۱۸: ۲۰ هيريز إما أثناء القراءة الصامتة بظهر في جميم مناطق

المغ ( منحنيات رسم المغ ) نطاق يعتد من ٥ : ١٠ نبذية في الثانية بينما يحدث إنقسام الترددات السريعة التي تبدأ من ٢٠ : ٣٠ نبذية عند التريد ١٧ ميرتز مما سبق يتضح لنا أن التحليل الطيفي الدقيق التغيرات داخل مدى ميرتز مما سبق يتضح لنا أن التحليل الطيفي الدقيق التغيرات داخل مدى الريتم ذاته يعملي لنا كميات تحمل معلومات نوعية عن الأحداث الفسيالوية التقاطعي Cross correlation يمكن أن يعكس لنا مطهبات نوعية عن العلاقات العصبية التي تحدث داخل القشرة الدماغية [Cerebral على المعرفية التي تحدث داخل القشرة الدماغية (1972; 1972) في نوعها مستخدماً تكنيك الإرتباط التقاطعي الكيات التي حصل عليها من تسجيل رسم المغ بإستخدام جهاز فريد يحتوي على عدد خمسين تذاة على تربع للرسة الكوري لنقطة محددة على فروة الراس أي أن الملهات التي حصل عليها تعكس نشاط خمسين منطقة نوعية بالقشرة الدماغية بتوصل عليها تعكس نشاط خمسين منطقة نوعية بالقشرة الدماغية بتوصل عليها تعكس نشاط خمسين منطقة نوعية بالقشرة الدماغية بتوصل عليها تعكس نشاط خمسين منطقة نوعية بالقشرة

- العمل العقلى يستدعى إرتفاع هائل في عدد الإرتباطات التقاطعية من جانب
  وفي مستوى دلالة هذه الإرتباطات من جانب آخر في القصوص الجبهية
  Frontal lobes
- ٢ فى الحالة المسفرية بتسمى بالحالة الأرضية Back ground state لم تلاحظ هذه الإرتباطات على الإطلاق مما يدل على أن هناك إتمالات عصبية مؤقة تتم في المنع إشاء الأداء العقلى وعلى حسب عدد الإرتباطات وترعيتها يمكن أن نستدل على هذا النشاط أو ذاك .
- ٣- تختلف المسررة إختلاناً جرهرياً عند هؤلاء الأفراد المسابين بعرض الفصام Schizophrenia حيث يلاحظ لديهم إرتفاع الإرتباطات التقاطمية في الحالة الأرضية وحالة عدم النشاط العقلي بالمناطق الأمامية للمخ والتي لا تزداد إطلاقاً أثناء (دائتهم للعمل العقلي ويجب أن نذكر في هذا الصدد أنه عند الأصحاء لابد وأن تحدث زيادة في عدد الإرتباطات الداخلية أثناء قيامهم بحل مسائل على درجة من المدعوبة لأن الأعمال الآلية التي قد تم التعهد عليها لا تستدعي إرتفاعاً ملحوظاً في عدد الإرتباطات التي يتم المصول عليها وفي احدى الدراسات المائلة التي توضع إنعكاس مدى صعوبة النشاط النفسي

في تأثيره على التغيرات الحادثة في ذبنبات رسم المخ ما قام به العالم صالاجون Salagoub سنة ١٩٧٤ ومعاونوه حيث وجنوا أن تقديم تمرينات ذات طابع ديناميكي صعب إذا ما قررن بالتمرينات الإستاتيكية البسيطة يعمل على إزساد عبد الارتباطات المتبادلة بين الجهود الكهربية ( مقادير السعة للترددات المختلفة أر التي تحدث من الأجزاء المختلفة بالقشرة الدماغية تلك الزيادة تبلغ من مرة إلى مرة ونصف وكان حسب المنطقة التي تم التسجيل منها . وبإستخدام التكنيك سابق الذكر وهو معامل الإرتباط التقاطعي قام أ . أ چيرمونكاي ومعاونوها سنة ١٩٧٥ بدراسة أرضحت فيها أن معامل الإرتباط التقاطعي Coefficient of Cross Correlation بين الجهود البيوارجية العمليات التي يتم تسجيلها في أن واحد يمكن أن يعكس معلومات نوعية عن الأثر المتبادل بين مناطق القشرة الدماغية التي بتم منها تسجيل منعنيات رسم المخ E. E. G. فرغما عن ذلك فإن إزدياد أو نقصان قيمة ذلك المعامل يمكن أن يعتبر دليلا على إزدياد أو نقصان شدة ذلك التأثير المتبادل الذي يتم تسجيله في التو واللحظة من مناطق القشرة الدماغية [Cerebral Cortex ويجب الإشارة إلى أن تسجيل رسم المخ كان يتم أثناء تعرف المقصومين على مجموعة من الصور الإدراكية . وبإستخدام هذا الدليل ( معمل الإرتباط التقاطعي ) ويرمز له بالرمز CR أمكن معرفة أن التغير المادث في العلاقات من الريتمات الكهربية أكثر وضوحاً في إزديادة أثناء التعرف على الصور أكثر منه في حالة الإنتباه العادى كذلك الحظ تغييراً جوهرياً يحدث أثناء العمل العقلي في العلاقة بين المراكز العصبية إذا قورن بهالة الهدوء العادى حيث الفروق الجوهرية المعنوية بين قيم طاقات كل ريتم في منحنيات رسم المخ E. E. G ونظراً لأن تحليل دُبِنْيات رسم للخ يعتمد على قصل الهارمونيات المُمْتلفة مما جعل إستخدام متسلسلات فورية أمراً هاماً في البرنامج الذي يتم إبخاله في العقل الإلكتروني فقد قام دويل چوزيف سنة ١٩٧ وأخرون ,Doyle joseph etac بإستخدام العقل الإلكتريني مع تحويلات فورية لتحليل النبذبات الكهربية للمخ E, E, G ومن نتائج التحليل الطيغى لتلك الذبذبات تم دراسة عدم التماثل بين نشاط كل من النصفين الكرديين assymetry of two hemisphere activity وعلاقة ذلك بأداء المفحوصين حل بعض المشاكل الإمراكية . وبناء على هذه الدراسة فقد توصلوا إلى نتائج تشير إلى أن المشكلات اللغوية والحسابية تعمل على إستدعاء تغييرات ملحوظة

في رسم المخ بصفة أساسية في نصف الكرة الشمالي Left hemisphere بيد أن نصف الكرة اليمين Right hemisphere تخضع لتأثير إبراك العلاقات المكانية من جهة وتأثير الموسيقي من جهة أخرى . وهذا الفرض قد تم دراسته والتأكد منه إذا ما تم مقارنة النشاط الكهربي للقشرة المخية في المناطق المتماثلة يميناً وبساراً في التصفين الكروبين ، فنشاط تردد ألفا في النصفين الكروبين خصوصاً في نصف الكرة الشمالي يؤكد ذلك الفرض خصوصا أثناء الأداء اللفظى وحل الشكلات المسابية إذا ما قورن بتأثير الإدراك البصرى . من العرض السابق يتضم لنا إنه لابد من وجود أساساً عصبياً فسيواوجيا يحكم النشاط العقلى والأهمية القصوي لهذه التجارب ليست مجرد الحصول على تغييرات نرعية في النشاط الكهربي للمخ تصاحب تأثير أداء عمل عقلي معين ، إنما هو إتاحة القرصة العلومات تسميم بممارسة الضبط الذاتي للسلوك وتشفير الملومات الفسيولوجية العمسية كنؤشرات النشاط النفسى مما يساعد في معرفة لغات المغ وطبيعة هذه اللغة حيث يتم الوصول إلى كيفية تجنيد وتوظيف الفلايا العصبية الحصول على نرعيات سلوكية مقلية قد توصف بأنها خيالية ، كذلك تساعد هذه الأيماث الجريئة في الإجابة عن بعض التساؤلات الماصة بإمكانية إستقبال وإرسال الملهمات من المغ كإشارات عن حالة ذلك المخ الوظيفية كذلك فإنه من الواضح أن بور طريقة التدريس ونظام التربية هو المحور الأساسى الذي يتم بناء عليه تشكيل وتعديل وتوظيف تلك الخلايا العصبية التي تبعث لنا بإشارات توضح نرع المعلومات التي تحملها وهنا تكمن خطورة التربية وخطورة دراسة سيكواوجية التعلم في معرفة أسرار المخ الذي لابد وأن يمارس نشاطأ تتعلم فيه الخلايا العصبية أدوارها الختلفة .

ونتسائل الآن هل توجد علاقة بين الخصائص الفردية والنشاط الكهربي الذي يصدر عنهم في الصفحات التالية سنماول أن أطرح بعض الآراء والدراسات التي قد تصل فيها إلى إجابة على هذا التساؤل .

# E. E. G. خصائص منحنيات رسم المخ . E. E. G. خصائص الفردية للنشاط العقلى

منذ أن ظهر علم النفس التجريبي وخصوصاً معمل السيكوفيزيقا على أيدى العلامة ثونت عام ١٨٧٩ تقريباً وكل المشتفلين بعلم النفس يحاواون معرفة أسرار النشاط العصبي في المغ وعلاقته بالنشاط النفسي وإلى أن جاء العالم الأللني مانز برجر Hans Berger عام ١٩٢٩ ، ليكشف لنا لأول مرة في تاريخ العام إمكانية تسجيل النشاط الكبربي بالقشرة الدماغية عند الإنسان .

وفى العصر الحالى يحاول العديد من الباحثين أماطة اللئام عن الأمس الفسيولوجية Physiological bases التى تكمن وراء الخصائص الفردية للنشاطّ العقلى عند الإنسان .

ولمبقاً المتاتج التى توصل إليها علماء الغرب ( چرى وواتر Vogel وعلماء وبيدام Pribram ، ولا Vogel ، والمناجب و Elingson ، البنجسون Pribram ، فيجل Pribram ، ليريدام Pribram ، المناجب المحال ، المحال ا

أما أ . ب . اوريا عام ١٩٧٣ ، ي . د . هوستابا عام ١٩٧٢ ، هواسنة عام ١٩٧٤ فيؤكدن أن القصوص الجبهية Frontal lobes تلعب دور تنظيم الميكانيزم الأساس النشاط العقلي المعرفي .

أما ميشيف عام ١٩٦٧ يعتقد أن إرتباطات بعض القدرات الخاصة بنفس المسائص الغربية النشاط الإنعكاسي - الشرطي . Condlitional reflective . الشرطي . Condlitional reflective . الشرطي على الخاصات تقوم على ومنية فسيواوچية عامة ترتبط بخصائص التأثير المتبادل لكلا نظامي الإشارة . توصل العالم ب . م تبيليك به Teplof B. M. نكثير من كتاباته وأعماله المداخل التجريبية لدراسة العلاقة بين الخصائص التبوارچية الجهاز العصبي : Topological Charachteristics of nervous system العقلية التي يقهم الإنسان بها وفي هذا العقلية التي تظهر في نشاط الإعمال المقتلة التي يقهم الإنسان بها وفي هذا الصدد لا يمكن أن نهمل ما قاله العلامة هب Do O'Hebb عن التنظيم الهرمي

والتكامل بين النظم المخليفية للقشرة الدماغية ويشكلون أهم الشروط الضرورية اللازمة لتحديد مستوى الذكاء الإنسانى كذلك فإن سييرمان صاحب نظرية العاملين في تقسير الذكاء كان ينظر إلى العامل على أنه يعكس ما أطلق عليه المرونة العصبية للمخ ، والتي تدخل في نشاط عقلي معرفي يقوم به الإنسان .

ومن هذا العرض السابق يمكن أن نصل إلى إستنتاجين رئيسيين هما :--

الأولى: يتحصد فى أن النكاء والنشاط المعرفى يقوم ويتحد على أرصية نيرونسيولوجية والتى تتحدد على أساس العلاقة المتبادلة بين المطومات الوراثية إلمطبات البيئية معاً .

الثاني : يتلخص في أن الذكاء الإنساني من المكن أن يتحدد من خلال معرفة الملاقات البنائية الخاصة لوظائف المغ النيروفسيولوچية .

وإنتشار رسام المخ الكهريائي electroencephalogroher في العصر الطالي بمعامل علم النفس قد ساعد كثيراً بل ويعتبر من أهم الطرق الرئيسية العالمية في دراسة النشاط العصبي الراقي ( النشاط النفسي ) ولهذا فإنه من المحكن دراسة بعض الخصائص العقلية للفرد من خلال تسجيل الجهود البيوان فية الكهربية الكهربية .

Biocurrents of cerebral cortex وفي السطور للقائمة سوف أقدم بإيجاز بعض الأبحاث التجريبية في هذا الصدد على المسترى العالمي أي الإلتقاء بين باحثى الشرق والفرب فيما يختص بموضوع الأدلة الفسيولوجية العصبية التي تعكس نوم وبرجة للنشاط النفسي كما يظهر في السلول والضمائص الفردية .

قامت الباحثة چوليينا عام ١٩٧٤ ومعاونها بدراسة النشاط الكهربي القشرة الدمافية E. E. G. بعد تحليل منصنياته بإستخدام مطل g. E. G. بعد تحليل منصنياته بإستخدام مطل g. E. G. بعد توصلت إلى وجود إرتباطات عالية بين قيم المائة لترددات دلتا ثينا ، ألفا ، بيتا - ١ ، بيتا - ٢ المنصنيات رسم المغ G. E. G. في الصالة الأرضية Background states ودرجات الأداء في التذكر الإرادي واللإرادي لمجموعة من المسر التي يتم عرضها مدة من الزمن على المفحوصين وأوضحت الدراسة أن هناك إرباطاً عالياً بين دلائل رسم المغ من جانب ( التذكر اللإرادي من جانب آخر عند أعمار متوسطة تقابل المرحلة الإحدادية تقريباً ) .

أما عند البالغين فقد الحظ إرتباط عالى بين دلائل رسم المغ ( طاقة كل ريتم )

وبين فاعلية التذكر الإرادى . وما تستنتجه بصفة عامة من هذه الدراسة أن الافرار الأكثر تنشيطاً ( المخ عندهم فى حالة وظيفية خاصة تعرف بحالة التنشيط ) يظهرون نجاحاً لكثر فى مدى تذكرهم المعلومات .

فى عام ١٩٧٥ قام بوجويقلينسكى Bogoyavlencky ومعاونوه بدراسة العلاقة بين درجات النشاط العرفي وكل من الأدلة الآتية لرسم المخ .

ا طاقة كل ريتم دلتا ، ريتم ثيتا ، ريتم ألفا ؛ ريتم بيتا - ١ ، ريتم بيتا - ٢ الذي
 حصل عليهم من الحالة Back ground EEG

· alpha Index دليل ألفا - ٢

- عريد ألفا alphafrequency - تريد ألفا

Photo stimulator - قائير مثير ضوئي - قائير

يعطى نبضات ضربئية ذات تريدات ٤ ، ١ ، ١٨ ، ٢٠ ذبنية فى الثانية المفحوص يتعرض لنبضة ضوئية تريدها ٤ ذبنية فى الثانية فى نفس اللحظة يتم تسجيل رسم المخ المقابل لتلك النبضة .

ثم بالترتيب يتم التسجيل الترددات ٦ ، ١٨ ، ٢٥ على التوالي .

أما عن النشاط العقلى فيتم قياسه بإستخدام إختيار يتضمن مجالات إبتكارية وتضمنت الدراسة عدد ٢٠ مفحوص يختلفون فيما بينهم في مستوى ونوعية نشاطهم المعرفي . وتوضح نتائج تلك الدراسة إرتفاع مقدار السعة الخاصة بألفا ريتم مع إنضفاض تردده عند هؤلاء الأشخاص المتميزون نوى النشاط العقلى الأعلى .

ولهيما يختص بمقارنة نشاط اللابنيات الكهربية القشرة الدماغية E.R.G. بمستويات الذكاء كما تقيسه إختبارات الذكاء المعروفة ، فقد تتاوله العديد من الباحثين وكان من أسباب كشف أسرار الأسس الفسيواجية المصبية التى تمكن رراء إختلافات مستويات الذكاء نشر بعض الباحثين أمثال سيمون Simon والنيجسون Hengson عام ١٩٥٥ مثالاً بيضح فيه أنه طالما أن نشاط كلا الريتمين ألفا ، بينا بعبر تقريباً عن وطائف غاية في البساطة لنشاط الانسجة المصبية ، فإنه من المسعولجية البسيطة على علاقتها بعرجات قياس نظام معقد كالشخصية .

وبعد ظهور هذا المقال ظهرت العديد من الأبحاث التي توضيح أن نشاط

القشرة الدماغية Cerebral cortex هو في حد ذاته نشاط جمعي يأتى من محصلة العلاقات المتداخلة بين العديد من النظم المخية في مواجهة ما قاله البنجسون فقد حصل كل من كريز Kreezer عام ۱۹۲۷ ، سميث عام ۱۹۳۷ على إرتباط موجب بين قيم ترددات ألفا ريتم ومستوى النشاط العقلى عند مجموعة من المفحوصين تم تشخيصهم على أنهم مصابون بالتخلف العقلى عند مجموعة من المفحوصين تم من المنطقة المؤخرية . كذلك فإن ثالان Talan وذائد Zazo عام ۱۹۰۹ إستخدموا نكيك رسم المخ ، وتوصلوا إلى إرتباطات عالية ذات دلالة إحصائية بين تردد الفا بالمقلية .

وأشهر الأعمال الإلكترواسيوارجية في علاقتها بالنشاط العقلى الموفى ما 
تام به كل من ماندى - كاسل Muudy - Castle مام ١٩٥٨ ، نيلسون nelson عام 
Muudy - Castle بنيسون 1٩٦٠ ، موجرمان man عام ١٩٩١ فوجل وأخرين عام ١٩٦٧ بويتشمان 
وبيك عام ١٩٦٩ معام 2 Busstman and E.c Beck ١٩٦١ بويتشمان 
اللهسيوارجي الممثل في جهاز المن حيث يمكن مقارنة النتائج والإعتماد عليها في تشمير الظاهرة النفسية ، فالإختلاف والتضارب بين النتائج خصوصاً في مجال 
علم النفس أو دراسة النظم الحية يأتى من إختلاف مناهج وأدوات البحث ، ولكن 
طريقة رسم المنح تم توزيعها على المستوى العالمي حيث المؤتمرات العالمية التي تم 
طريقة رسم المنح بين إستخدام مصطلحات رسم المخ ، بالإضافة إلى الإنتفاق الإجماعي 
على خريطة مواقع المراكز المصبية في القشرة الدماغية .

كل ذلك جمل الباحثين المذكورين أعلاء يؤكمون حقيقة وجوب علاقات ذات درجة عالية من الثقة والدلالة بين مؤشرات تفييرات لبنبات رسم المغ من جانب وبرجات إختبارات الذكاء المختلفة فعلى سبيل المثال وجوب إرتباط يترواح بين (Verbal in وجرجة الذكاء اللفظى الاحتجازات الذوعة الخاء اللفظى المحالية والمحالية وقد ظهر إفتراض حول أن نعط التربد إفتراض العالم المشهور المسابية . وقد ظهر إفتراض حول أن نعط التربد إفتراض العالم المشهور العقلى عند الفود ولإختبار صحة هذا الفرض قام كل من تالان ولارى الدون براسة تجريبية أوضحت وجوب إرتباط عالى سائب القيمة - ٧١ بين نعط التربد ومستوى النمو ومستوى النمو المستوى الموروب ذلك الإستون قام بدراسة ينغى بها وجوب ذلك الإستون قام بدراسة ينغى بها وجوب ذلك الإستون قام بدراسة ينغى بها وجوب ذلك الإستون

ويبدر أن هذا التضارب يحدث لأن الباحثين يهتمون بدرجة الذكاء الكلية والدكم عليها من نشاط ريتم محدد بعكس عملية خاصة أو مرتبط بأداء عمل عقلى نوعى وفي المحصلة نجد أنه من المكن إلا يرتبط أداء عقلى نوعى إرتباطاً عالباً بالذكاء العام ككل .

من هذا المنطلق قام كل من فرجل ويروفرمان Vogel and Breverman عام من هذا المنطلق قام كل من فرجل ويروفرمان عادام هناك عوامل عديدة مستقلة كل منها عن الآخر تكون بصفة بناء اللاكاء قمن المكن إذن دراسة الدلائل الفسيولوچية كما تقاس برسام المنج الكوربائي الـ EEG وعلاقتها ليس بدرجة الذكاء العام وإنما بدرجات الإختبارات الفرعية التي تدل على القدرات الخاصة ، وعلى ذلك توصل كل من فوجل ويروفرمان إلى النتائج الآتية :

- ا \_ يبجد إرتباط عالى موجب بين مقياس الترددات البطيئة الألفا . ( ليس بكل ترددات ألفا ) وبين القدرات على التنويب Automati zationability وتظهر تلك القدرة عندما يقيم الإنسان بعمل عقلى نمط واحد فالإختبار الذي إستخدم يتضمن عمليات جمع على درجة ملحوظة من الصعوبة ، بحيث توضح إكتساب تلك الأليات العقلية المرتبطة بعمليات الجمع من جانب ويظهر تأثيرها على التقدرات الكهرسة من جانب ويظهر تأثيرها على التقدرات الكهرسة من جانب من جانب ويظهر تأثيرها على
- ٢ إرتباط عالى بين الدليل السابق ذكره وبين درجة الأداء الإدراكى الصحيح
   ( إختبار في السرعة الإدراكية ) .
- ٣ هناك إرتباط عكسى بين دليل بيت Beta index الاداء الإدراكي الخاص بنعط التزييب Automatization ما كان الإستماد على تحليل رسم المخ E. E. G فقط من منطلق نشاط كل ريتم على إنفراد بون النظرة الشاملة العلاقة بين الترددات داخل كل ريتم من جهة وبين كل ريتم والآخر من جهة آخرى ، فإننا لا يمكن أن نصل إلى معرود نقيقة عن نشاط القشرة الدماغية كعلاقة بين النظم المتكاملة لا العناصر التي تحتويها تلك النظم ، كذلك فإن التمركز المصبية " المراكز المصبية " ينشأ عنها من علاقات داخلية لابد وأن تؤخذ في الإعتبار كعامل أساس يعكس النشاط النفسى كنظام يصدر عن علاقات متكاملة بين أجزاء المخ .

ويقترح المؤلف تمثيلاً في ثلاثة محاور ( عبد الوهاب كامل ١٩٨٠ ) لتفسير

السلوك الإنساني .

١- الملاتة بين النصفين الكروبين اليميني واليسارى hindbrain الدياساني
 ٢- العلاقة بين المغ الأمامي Forebrain والمغ الخلق المنافي
 ١- العلاقة بين الفصوص الجبهية Frontal lobes والأجزاء المؤخرية
 ١- OccipitalZoner

العلاقة الرأسية بين تكوينات القشرة الدماغية وتكوينات ما تحت القشرة
 Cortex - Subcortex relationship

وعلى أساس ذلك التصور النظري لما يحدث بالفعل داخل المخ من علاقات ذات تثير متبادل بين أجزاء المخ يمكن أن نتخيل صدى أهمية التكامل الوظيفي لنشاط التكوينات العصبية في المخ عند دراسة وتفسير السلوك أو أي نشاط عظلي معرفي .

ولكن الدراسات السابقة لم تنظر إلى النشاط الكبربي تلك النظرة المجسمة الفراغية فرغماً عن ما تحمله تلك النبنبات التي يتم تسجيلها بإستخدام رسام المخ الكبربي من معلومات عن الحالة الوظيفية للمخ Brain functional stat فإن الإمكن بين المراكز المصبية العليا يتم بفضل ذلك النشاط الفسيهابهي المصبي ولذلك كان لابد من تسجيل رسم المخ من مناطق عديدة تشمل ذلك التنظيم الفراغي للقشرة الدماغية حيث لابد من توافر شرط التزامن أي في نفس الوقت التي يتم فيه تسجيل معلومات كهربية من المنطقة الجبهية Frontal بدين من معرفة ما يحدث في نفس المحتلة هنا وهناك في أجزاء المخ المختلف المراكز العصبية المتألد وذلك ممكن بإستخدام المتلل الافرري لذلك من مختلف المراكز العصبية

ومندنذ نكون لدينا صدورة متكاملة عن النشاط النفسى المعقد الذي يدل على الحاصل النهائي للعلاقات المتبادلة بين الأجزاء . بإستخدام العقل الإلكتروني الصحول على تحليل طيفى دقيق لكل من قيمة التردد والسعة فإن جنتراباني Giannitrapani عام ١٩٦٩ قام بإجراء التجربة الآتية :

قام بتسجيل رسم المخ E. E. G من المناطق الآتية بالقشرة الدماغية يميناً ويسارأ وهي :

١- الأجزاء الجيهية ٢ - المداية ٢ - الجدارية ٤ - المؤذرية ٠
 وكل منها يميناً ويساراً بنصفى الكرة . ويتم التسجيل من هذه المناطق أثثناء

الهدوء النفسى في ( وضع النوم ) ليقارن برسم المخ أثناء أداء عمليات الجمع التي تتم في العقل بدون إستجابات افظية .

وتوصيل الباحث إلى النتائج الآتية :

- بإتخاذ عدد الذيذبات في الثانية الواحدة على إنها وحدة كمية تعبر عن درجة النشاط في المناطق المختلفة اظهرت الدراسة أن متوسط عدد الذيذبات / الثانية ( التردد ) ينخفض بصورة ملحوظة أثناء الأداء العقلى إذا ما قورن بالوضع أثناء الهدوء النفسي .
- ٢ التردد المتوسط في نصف الكرة الشمالي أعلى منه في نصف الكرة اليميني إثناء العمل العقلي بإستثناء المناطق الجدارية لمجموعة المفحوصين ذات الذكاء المتوسط والمنطقة المؤخرية في مجموعة المفحوصين ذوى نسبة الذكاء العالي .
- ٣- وما يختص بترزيع النشاط في النصفين الكرووين ظهرت على فروق ذات دلالة إحصائية ليس فقط بين المناطق المختلفة في كلا المجموعتين بل إيضاً بين المجموعتين المختلفتين في متوسط نسبة الذكاء .
- ٤ عندما تم طرح عدد النزديات في نصف الكرة الشمالي Left hemisphere من عدد النزديات في نصف الكرة اليميني Righthemisphere ، لوحظ أن غارج الطرح أعلى عند مجموعة الأفراد ثوى الذكاء المالي من غارج الطرح عند أفراد المجموعة الثانية الأقل في مترسط نسبة الذكاء وعلى الأخمى في المناطق الجبعية Frontal lobels وعند إستخراج قيمة الطرح ( اليسار الميمني) في المناطق المدينية temporal كان غارج الطرح عند المجموعة الثانية ( الأقل ذكاءً) كبر من نفس القيمة عند المجموعة الأعلى نكاءً .
- ٥ بالنسبة المناطق الجدارية Pariatal نجد أن عبد نبنيات التربد المتوسط في نصف الكرة الشمالي أعلى منه في نصف الكرة اليميني عند المجموعة الأعلى لكاء ( ٢٢ ) في الوقت ذاك نجد أن هذا العدد أكبر في نصف الكرة اليميني عن نصف الكرة ( ٢٠ ) .
- ١- أما فى المناطق المؤخرية بالقشرة الدماعية -occipital area نجد أن عدد النبذبات ( التردد المتوسط ) في نصف الكرة الشمالى أعلى من نصف الكرة البينات ( + ١٦) عند المجموعة الاقل ذكاء بينما أن نفس القيمة " المؤشر " في نصف الكرة اليساري عند مجموعة في نصف الكرة اليساري عند مجموعة

الأذكباء.

- ٧ قام الباحث بحساب قيمة المؤشرين الآتين: ١ التربد المتيسط عند كل فرد أولاً في حالة الهدي، النفسي ( الحالة الصفرية ) ثم أثناء التفكير ويتم طرح القيمة الأولى ( أثناء الهدي، ) من القيمة الثانية ( أثناء التفكير ) ، قيم الذكاء العام كما يقيسه إختبار وكسار البالغين . ويحساب معامل إرتباط الريتم وجد أنه كلما قل مقدار الفرق بين حالة التفكير والحالة الأرضية إرتفعت درجة الذكاء .
- ٨- وإذا ما حسينا القرق هذا واكن بين نصف الكرة الشمالى واليمينى عند كل قري نجد أنه:
- بالنسبة للمناطق الجدارية Pariatal يوجد إرتباط عالى تو دلالة إحصائية بين
   قية هذا الفرق وكل من درجة الذكاء العام ، والذكاء غير اللفظى .
- ب بالنسبة المناطق المؤخرية حصل الباحث على إرتباط سالب بين درجات الذكاء وقيمة الفرق بين نصف الكرة اليسارى ونصف الكرة اليمينى . ويسبب الحصول على هذا الإرتباط السالب قام الباحث بحساب قيمة التردد المتوسط كالأتى : المنطقة الجبهية + المنطقة المدخية + المنطقة الجدارية ثم يطرح منها قيمة المؤشر في المنطقة المؤخرية وذلك عند كل فرد أثناء التفكير حينئذ تم الحصول على إرتباط عالى بين درجة الذكاء غير اللفظى وبين قيمة هذا المؤشر الفسيوارجي .

ومن العرض السابق يتضع لتا أن الإتجاء العديث في دراسة العلالة بين الأدلة الفسيول ويد كل متصد فقط على مجرد قيم الأدلة الفسيول ويد كل متحد فقط على مجرد قيم التردد منفصلة أن سعة كل تردد على حدة في كل منطقة من أجزاء القشرة السماغية وإنما يعتمد على المدغل التكاملي الذي يتعامل مع نشاط رسم المخ كنظام System . ولهذا كان لإستخدام العقل الإلكتروني والمعادلات الرياضية شان مام في التحليل المتكامل للمعلومات التي تحصل عليها من رسم المخ - EEG . فلا يمكن أن نستدل على النشاط العقلي المعرفي من مجرد تلك النتائج التي تعتمد على قيم نشاط كل رتبة منفصل عن الآخر ولكن جوهر إنعكاس النشاط العقلي في النشاط العقلي في النشاط العقلي في المائدة المتبادلة بين المائذ العصبية العليا ومدى إشتراكها في كل عملية نفسية يقمع بها الإنسان

ولذلك فإن الخصائص التركيبية النبذبات الكهربية والتى توضع العلاقة بين نشاط كل ريتم والأخر من جانب ، وكل مركز وآخر من جانب آخر يعتبر أكثر حساسية وموضوعية لتتبم نشاط للغ أثناء العمل العقلى .

## ثالثا: الخصائص التركيبية لذبذبات اللخ اثناء العمل العقلى

فى هذا الجزء يحاول مؤلف هذا الكتاب إعطاء فكرة ملحصة عن الدراسة التى قام بها ( عبد الوهاب كامل سنة ١٩٧٦ ) عن الخصائص التركيبية لمنحنيات رسم المخ أثناء الحالات والمستويات المختلفة النشاط العقلى .

تعتبر هذه الدراسة محاولة لإستخدام المدخل التكاملى مع التحليل الإحصائى متعدد الأبعاد لمرفة مدى إنعكاس العمل العقلى في بعض الأدلة الفسيهارچية كما يقيسها رسم المخ وكذلك الوقوف على ذلك الخصائص التركيبية للعلاقة بين نشاط كل ريتم ( نشاط كل ريتم يعكس عملية أو عدة عمليات عقلية دماغية ) والآخر ثم نشاط كل جزء من أجزاء القشرة الدماغية ( التي تم دراستها ) وعلاقته بنشاط الأجزاء الأشرى .

## مسلمات أساسية تازم عليها الدراسة :

- ا أي نشاط نفسى لابد وأن يتعكس في التغيرات المادثة العلاقة بين نشاط كل
   ريتم والريتم الآخر .
  - ٢ الريتم يعبر عن عملية فسيوارچية تصاحب أي أداء عقلي .
- ٣- نشاط أجزاء القشرة الدماغية واحد عند جميع أفراد نفس النوع فمشاؤ: النطقة المؤخرية مسئولة عن برمجة وإدراك المعلومات البصرية ، أجزاء المنطقة الصدغية مسئولة عن برمجة وإدراك المعلومات السمعية وهكذا .
- ٤ العلاقة بين المراكز المصبية العليا علاقة تركيبية وطيفية مؤقتة (طبقاً لنوع النشاط النفسى تتغير وتتبدل العلاقة بين التجمعات العصبية التي تعرف بالمراكز المصبية العليا - والتي تقوم بوطائف نرمية ).
- التعلم هو المؤثر المقيقى المسئول عن توظيف العلاقات العصبية داخل
   القشرة الدماغية .

# القرض الذي يحاول البحث دراسته :

جانب رياضى فيزيقى ينحصر فى أن ريتمات رسم المخ تكون تنظيم هرمى
 ( علاقة هارمونية تستدل عليها من إستخدام متسلسلات فوريه ) .

٢ - قيم الترددات المختلفة لمتحنيات رسم المخ هى فى حد ذاتها مقياس متدرج
 تقبر بتأثير العمل العظلى .

٣ - درجة تنظيم الترددات برسم المخ مؤشر لمستوى تنظيم العمليات النفسية .

## النهدالستخوور

, إستخدم الباحث المنهج الفسيواوجي ادراسة العمليات التي تعدث في القشرة الدماغية أثناء حل المشكلة حيث تعدد الدراسة على النشاط التلقائي - Spontanious activity في المنع والذي يمكن تسجيله بيضع أقطاب خاصة على الجزاء محددة فوق فوق الرق الرأس طبقاً النظام العالى ١٠ - ١٠ ومنا تظهر وحدة منهج البحث طبقاً الدراسات العالمية حتى يمكن المقارنة .

## أهروات البحثء

أ - الأبوات السيكلوجية وتنحصر في :

١ - مقياس وكسلر بلفيو لذكاء الراشدين .

٢ -- إختبار أيزنك الذكاء ( إختبار الإدراك المكاني ) .

٣- مشاكل غير نعطية البناء non sterio - type problem لتحديد مدخل
 المفحوص لحل هذا النوع من الشكلات عدها (٧) .

ب - أبوات الكترونسيواوچية :

۱- جهاز رسم المغ Electronencephalograpah ۱۷ قناة ماركة سانين اليابانى يتمل بمحلل التربد frequency analyser بالإضافة إلى مجمع القيم الطاقة المتوسطة integrator حيث يتم فصل التربد بلتا ۱ - ٤ ، ثيتا ٤ - ٨ ، ألفا من ١٣ - ٨ ، بيتا - ١ من ٢٠ - ٢٠ كل منها تبذبة في الثانية على التوالى .

ويعطى مجمع الطاقة القيمة المتوسطة لطاقة كل ريتم من الترددات المذكورة عائية أي خمس قيم ( سمة بالميكورفوات ) كل خمس ثواني ( فترة التحليل ) .

وهذا يختص بالهزء الأول من الرسالة والشاص بإثبات الهاتب الثاني من الفرض . وينحصر في أن ترددات رسم المخ تكون نظاماً من عدة تداريج تتغير طبتاً لأداء المفحوص محل المشكلات .

ويجب أن ألقت النظر إلى أن ذلك الجزء العملي من الرسالة قد تم تصميمه

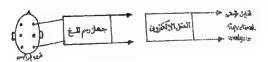
على أساس إنها تجربة فيزيقية حيث يتم التعامل مع النشاط الكهربي للمخ كبناء راقى التنظيم التركيبي والوظيفي . وذلك حتى يتمكن الباحث من التحكم في جميع العهامل التي تؤثر على إثبات الفرض . وتقوم خلك الفكرة الخاصة بعمل دراسة مكثلة على مستوى الفرد الواحد على أساس أن نوع نشاط كل جزء بالقشرة اللماغية واحد عند جميع أفراد النوع الإنساني والفرق أساساً يكمن في درجة هذا النشاط ، ولذلك فإن الباحث حاول أن يصل إلى طبيعة نشاط المناطق التي تم التسجيل منها على فروة الرأس Scalp عند عدد - ٢ شخص تم إختبارهم بالماصفات السيكلوجية الموضحة عائية ، وبعد ذلك قام بتعميم خلك المتافق بعد أن حصل على نفس التقيرات على مستوى الفرد على عينة من الأفراد عددها . ٢ شخص (عشرون) .

٧ - لتمديم ما توصل إليه الباحث من إثباته الجزئية الثانية من الفرض ، ولإثبات إلى اى مدى تكن صحة الجزئيات الأخرى من الفرض إستخدم جهاز رسم المغ ١٦ قناة يتم إتصالها بالعقل الإلكتروني computer ، أى أن النبذبات الكهربية تنتقل من فروة الرأس لتظهر في شكل منحنيات على ورق خاص بالجهاز ، وفي نفس الوقت يتم إرسال نفس النبذبات إلى العقل الإلكتروني حيث نحميل على تحليل طيفي لتريدات رسم المخ (قيم التريد ، والسعة ) .

#### بخطوات العيلء

- ا ـ يتم إختيار الأقراد طبقاً لنتائج الأداء على مقياس وكسار بلفيو لتقدير درجة النمو المقلي " الذكاء".
- ٢ ـ يتم تدريب الأفراد على حل بعض الأمثلة المتضمنة في إختيار أيزنك لإدراك
   العلاقات المكانية البصرية وذلك حتى يتعرف المفحوص على نوع المشاكل
   ويتكيف نمنياً لهذا النوم من العمل .
- ٣- يتم تقديم مشاكل جديدة حوالى ٤٠ مسالة اكل مقحوص ( يستغرق حل المسالة من دقيقة إلى ٣ يقائق في المتوسط).
- ٤ يجلس المفحوص في حجرة منعزلة صبوتياً على كرسي مريح الفاية بحيث لا يشعر بإجهاد عضالات الرقبة الضمان نقاء الذينبات التي يتم تسجيلها . ويترك فترة من ٧ ١٠ مقاتق يتعود فيها على الموقف .
- يتم تسجيل رسم المخ أثناء الهدوء والعين مقلقة ثم التسجيل أثناء الهدوء
   النفسى والعين مقترحة ( أنظر شكل رقم . ٣ ، ٣ ) .

## شکل ( ۳۰ )



٦ - يتم التسجيل أثناء حل المشكلات .

ب يجعد نر خاس في بد الجرب مند الضغط عليه يبدأ العقل الإلكتروني في
 إستقبال المعلومات التي يتم إرسالها " نينبات رسم المغ " رناك أثناء ثلاثة حالات حالات وظيفية المخ وفي :
 أ – المناطق الجدارية يميناً ريساراً .
 حـ المناطق الجدارية يميناً ريساراً .

# "النتائج"

لا يمكن في هذا المؤلف عرض جميع النتائج التي توصل إليها الباحث في هذه الدراسة وساكتفي بتقديم النتائج الأساسية الآتية : ١- بالنسبة للجزء الأول من الدراسة والخاص بدراسة النشاط الكهربي للمخ أثناء العمل العقى على مستوى الفرد لتلكيد وجود الظاهرة موضع الدراسة وهي تغيير درجة العلاقة بين نشاط كل ريتم والريتم الآخر (تم قياس السمة لكل تردد ) طبقاً لنغيير الحالة الوظيفية للمخ وإستدل الباحث على درجة هذا التغيير بمعوفة عدد معاملات الإرتباط بين نشاط كل ريتم والريتم الآخر بالمناطق المختلفة بالقشرة الدماغية حبث يتم حساب عدد الإرتباطات داخل كل منطقة على حدة من جانب ثم عدد الإرتباطات بين المناطق المختلفة لأجزاء التشرة الدماغية من جانب آخر والجدول الآتى بوضح الفروق الكمية لهذه الإرتباطات في ثلاث عالات وظيفية المخ وفي :

أ – الهدي النسبي ( الحالة الأرضية ) .

ب - حالة الحل بسرعة ،

ه. حالة الحل ببطء .

ومن الجدول رقم (٣) يتضع :

شکل (۲۱)

شكل (٣١) يوضع أماكن وضع الأقطاب طبقاً للنظام العالمي (١٠ - ٢٠ ٪)

جدول (٣) يوضيع عدد الإرتباطات بين قيم السعة للريقمات المختلفة في حالات وبليفية مختلفة

		\ = 22'36 /s.m.	12=1		
لإجزاء المقفرية م ب	4,4	¥3	*	*	<b>&gt;</b> -
(Circlet ago all	13	1:1	λá	\$	<b>&gt;-</b>
		\(\( \) = \(\)		ن. ت	ن = ۱٤٨ = ن
الأغرية عاب	Δ	60	>	۶	14
ात्त्रका न्।	ô	8	1	٧٠	1
		\\ = \( \tau \)	118	÷3	ن= ۱٤٨
لجارية ماب	40	13	»²	<b>A</b>	<b>&gt;</b>
।	E	°Ľ	Ξ	٧٠	-
المائة الرطيفية	عدد الإرتباطات التى لها دلالة إحصائية	बर दिएक्सेबीट हिस्स	هد الإرتباطات هد الإرتباطات هد الإرتباطات دات القيم الأهل الدالة دات القيم الأها	هد الإرتباطات الدالة	عدد الإرتباطات لأن القيم الأهلى
	المالة الأرضية ن = ٢٦	<u>i</u>	المل السريع	الطل اليطىء	بطئ

- ان عدد الإرتباطات داخل كل منطقة على حدة يزداد إزدياداً ملحوظاً أثناء المل السريع إذا ما قورن بنفس عدد الإرتباطات في الحالة الأرضية أو حالة الحل البطى، وذلك بإستاء المنطقة المؤخرية حيث أن المفحوص يقوم بحل مشاكل مصرية مكانية.
- ٧- أثناء العل يزداد عدد الإرتباطات بين الأجزاء المؤخرية والجدارية حيث يصل هذا العدد إلى ١-١ إرتباط بيغما يكون ٧١ إرتباطا أثناء العمل بيغم وندرك الفروق بين حالة العمل العقلى والهدوه النفسي حيث أن عدد الإرتباطات يكون ١٤ إرتباط فقط ( أثناء الهدوه النسبي ) .
- ٣ أثناء الحل السريع ترتفع قيمة درجة الإرتباط الذى يدل على إرتفاع مسترى النشاط أثناء الحل نلك بالمقارنة بنفس عدد هذه الإرتباطات فى الحالة الأرضية وحالة الحل البطىء.
- ثانياً: تغير النشاط الكهربي للمخ EEG أثناء حل المشكلة عند مجموعة المفوصين الذين يبلغ عديهم عشرين فرداً.

وفي هذا الجزء حاول الباحث دراسة نفس العلاقة الإرتباطية بين قيم المسعة للترددات المتعلفة ( ٢٦ تريد ) .

والجدول الآتى بيضح عدد الإرتباطات ذات الدلالة الإحصائية العالية ( مستوى 
١٠٠٠ داخل كل منطقة من مناطق القشرة الدماغية على حدة من جانب ، وبين 
للناطق المفتلة من جانب آخر . " الجدول " .

الجدول رقم ٤ يوضح عدد الإرتباطات بين قيم السعة لعدد ٢٦ تريد ليس على مستوى الشرد كما هو العال في الجدول السابق وإنما على مستوى الجماعة " عدد ٢٠ مفحوص".

ويوضح هذا الجدول ديناميكية التغيرات المادثة داخل كل منطقة بالتشرة الدماغية من جانب ويين كل منطقة وأخرى من جانب آخر حيث يختلف نشاط المراكز العصبية عند القيام بالعمل المقلى كما تظهر فروقاً عالية بين المالة الأرضية وبين نشاط المفصومين عند إستغراقه لزمن حل الشكلة ككل كذلك فإن المنافق الجبهية في المالة الأرضية تتميز بوجوب عدد إرتباطات أكبر منها في المناطق الأخرى لأنه حسب نظرية العالم اليهودى اوريا فإن المناطق الجبهية مسئولة عن برمجة المعلمات المنطقية . وهذا يؤكد أحد جوانب الفرض المرتبطة بإرتفاع درجة

	न	1,3	المالة الأرضية ١٣٧ ن = ٤٠	مراهل میکرة متثلقة للحل ۱۸۸	مراحل تهائية الصل ١٥٨	زمن المل الكي ۲۷۵	
الناطق المقلقة التى تم منها تسجيل رسم ألخ	النطقة الجدارية	يسار	±	7 7	T. = .7	۲۶۹ ۲ ن= ۲	
,	Trent.	1,	01.1	*	ڻ ۲۵.	ror û	
4	النطقة الوخرية	اللَّمْ اللَّهِ اللَّه	ror	Ϋ́	ن=۲3 ۲۳۲	۲۲۰ ۲۲= ن	1 11 2hr 1
	النطقة الجبهية	1,0	<u>;</u>	147		ە11 ن	
	]; }; 	الْمُ	***			۲۰۴ ن≕ .3	

الهارمونية أثناء الحل وتظهر الهارمونية في وجود الإرتياط بين الترددات التي تكون هارمونيات فيما بينها ( ٢ : ٤ : ٨ : ٢١ : ٢٧ ) وذلك مرتبط بالتردد الأساسي الذي بكن علاقات هارمونية .

ثالثاً: بناء على مقياس وكسار بليف قام الباحث بتقسيمهم إلى مجموعتين ينجد بينهم فرق نو دلالة إحصائية عند مسترى ٥٠ر، بالنسبة لمتوسط الذكاء في المجموعتين وتوصل الباحث بعد حساب مؤشر درجة الهارمونية عند كل فرد إلى : ( إشتق الباحث كمؤشر جديد الهارمونيه )

١- أنه كلما زادت درجة عدم التماثل - assymersy بين نشاط الأجزاء الجبهية
 الأجزاء المؤخرية occipital زاد مستوى النمو المقلى كما يقيسه
 مقاس وكسار دليلو.

٢ - الفروق بين نشاط كل منطقة والأخرى كما يتم تقديره بالدليل الذى إقترهه الزلف وهو مقياس الهارمونية الطاقى energetic score of harmony ( وهو عيارة عن مجموع قيم الطاقة لكل تربد تظهر هارمونياته ) يظهر دلالة إحصائية عالية بين كل مركز عصبى وغيره من المراكز الأخرى عند مجموعة الاتكياء بينما لا ترجد هذه الفروق عند المجموعة الأقل ذكاة.

والمجال هنا لا يتسع التقديم جميع نتائج الدراسة بالتقصيل وإنما حال اللهجث بإستخدام إسلوب منهجى متقدم فى هذا الفرع أن بوضع إلى حد بعيد مدى العلاقة بين النشاط الكهربى المخ والأداء المقلى .

وفاسفة هذه الدراسة تزكد أن التعلم يكاد يكون من أهم العوامل المسئولة من توظيف ويرمجة المعلومات التى يستخدمها الإنسان المحافظة على بقائه كفرد وكترع . وعموماً فإن هذه المراسة قد تفتح لنا المجال المزيد من الدراسات المرتبطة بالفروض الأساسية لهذا البحث - كذلك لابد وأن تلفت نظر القارى، بأن هذا المجال من الدراسة يكاد يقتصر على مجموعة الدول الكبرى لإرتباطه بأبحاث القضاء وغزى المخ فهذه الدراسة تعثل أول دكتوراه عربيه في هذا المجال .

كذلك فإن منهج وأسلوب الدراسة والوصول إلى مقاييس كمية لتقدير نشاط رسم للخ E. E. G. يفيد كثيراً في الكشف عن الفروق بين الحالات المرضية والعادية مع إمكانية الحصول على معلومات أساسية تقيد في مساعدة الإنسان على أن يتحكم في السلوك من خلال توجيه العمليات العصبية بالقشرة الدماشية .

# رابعاً: الحدات الوطيفية للمخ والنشاط العظى:

أوضحنا من قبل إن المخ هو عضر النشاط النسسي والعدليات المقلية الطيا كالتفكير والتذكر والتخيل كخصائص معقدة لا يمكن أن تكون إلا وظيفة لبناء على نفس الدرجة من التعقيد التركيبي الوظيفي . لذلك فإننا سوف نحاول في هذه السطور البسيطة أو تلقى الضوء على نظام عمل المخ وذلك من خلال توضيح الوحدات الوظيفية التى تشترك في الأنشطة العقلية التي تتمضض على عمل المخ .

ويكاد يتفق الجميع على أن العمليات العقلية عبارة عن نظم وظيفية معتدة لا تقع في مساحات ضعيقة محددة بللخ ، وإنما تحدث من خلال المشاركة الفعالة لإبنية المخ ككل وهو يعمل ، وكل من تلك الأبنية يؤدى وظيفة نوعية محددة التنظيم ذلك النظام الوظيفي .

ولمبقاً لذلك التصور فلابد أولاً أن نتعرف على تلك الوحدات الاساسية التى منها يتكون المخ ودور كل منها بالنسبة للأشكال المعقدة للنشاط المعقى . وتشير الابحاث أوريا سنة ١٩٦٠ ، لينزلى سنة ١٩٦٠ ، بريبرام سنة ١٩٦٠ والدراسات على وجود أرضية قوية تؤكد الشيز بين ثلاث وحدات وظيفية تشترك في نظام عمل المخ بالنسبة للنشاط المعقى ، وودرجة ما تقرينا إلى المقيقة يمكن أن تصفها كما يلى:

أ - وحدة تتظيم مصدر الطاقة اللازمة لعمل المخ .

ب - وحدة إستقبال وتشغيل وتخزين المعلومات التي تصل المخ من العالم
 الخارجي.

حد - وحدة برمجة وتتظيم وتصفية النشاط العقلى . والعمليات العقلية عند الإنسان عموماً وعلى الأخص في حالة نشاطه الواعى نتم دائماً بإشتراك تلك الوحدات الثلاثة ، كل منها تشترك بدور في العمليات العقلية من جانب وتسهم في أداء تلك العمليات من جانب آخر . ومن الملامح الرئيسية لتلك الوحدات إن كلاً منها تشكل في حد ذاتها يناء هرمي hierarchical وتتكون على الأكل من ثلاثة مساحات تشكل في حد ذاتها يناء هرمي المنطقية الإسقاطية ( الأولية ) primary وهي تستقبل النبضات perifery من أد ترسل إلى النظام الطرفي perifery مم النطقة الثانية perifery و ويها يتم تشفيل ويرمجة المطهات الثانية إليها وأغيراً المنطقة المثالثية ودراحة المعامات عن مناطق التداخل

Zones of overlaping ، وتعتبر تلك المناطق مع المناطق الثانوية العمود الفقرى لعمليات التفكير والنشاط العقلي عند الإنسان .

رفيما يلى عرض موجز لتلك الوحدات الوظيفية الثلاثة :-١ - وحدة تنظيم الطاقة اللازمة لعمل المخ .

The unit for Regulating tone waking and mental states.

مما لا شك فيه أن حالة اليقظة . The waking state ضريرية حتى يمكن أن يمارس الإنسان أي نشاط وعلى الأخص المقلى . وكما يقرر لوريا فإن الإنسان يمكنه أن يستقبل ويقوم بتشفيل المعلومات فقط تحت شروط مناسبة من درجة البقظة والإنتباء فمن المورف أنه من غير المكن أن يتم تنظيم الممل المقلى أثناء النوم فذلك التنظيم يتطلب مسترى أمثل من الطاقة توجد عنده القشرة المخية (Optimal level of cortical tone)

ومع تطور الطرق الإلكترونسيوان في أمكن تحويل معلومات المن إلى صعورة مرئية حيث إخترع ليفانون Livanov جهاز خاص يعرف بإسم توبوسكوب Toposcop سنة ١٩٦٢ التسجيل مستوى الإستثارة من بين ٢٠٠٠ مه انقطة إستثارة بالقشرة المفية يمكن تسجيلها أنياً ( في نفس التو واللحظة ) وتظهر دينامكية تلك النقط على شاشة تليفزيينية خاصة ومن خلال هذا الجهاز يمكن تتبع نقطة ظهور الإستثارة بالقشرة المفاقدة على شاشة عند حيوان يقظ ، ومعرفة حركة هذه النقطة على المؤسرة ، ثم الذي تنتهى عنده حركية تلك النقطة أي تصبح في حالة خمول . ومنذ تكوين عصبي خاص في ساق المغ Brain stem ومريش المنافية منافيا منافيا القشرة المفية ولك التكوين له شكل الشبكة حيث عرف فيما بعد بالتكوينات الشبكية ميث عرف فيما بعد بالتكوينات العصبية في تلك التكوينات بطريقة نوعية ولا تتبع قانون الكل أن لا شيء ، وإنما العصبين كل .

وبعض الألياف المصبية لتك التكوينات ينتهى بالمراكز العليا فى المخ كالمهاد التحتائى والقشرة المتطورة neocortex وتعرف بالنظام الشبكى الصاعد ascending reticular system وتلك المسارات النوعية الفاصة تلعب الدور المؤسى لإمداد القشرة المشية بالطاقة اللازمة والإبقاء على مستوى محدد مطلوب

لعمل المخ . يشترك مع ذلك التكوين نظام آخر يعرف بالنظلم الشبكى الهابط dessending Reticular system وكلا المسارات الصناعدة والهابطة تشكل نظاماً وظيفياً في إتجاه رأسمى ذاتى التنظيم على أساس الطقة الإنمكاسية أو ميداً النوس الإنمكاسية .

وبإكتشاف التكوينات الشبكية يكون قد ظهر مبدأ أساسى لدراسة عمل المغ ممثل في التتطيعات الرأسية لجميع أبنية المغ وليس كما كان يعتقد قديماً بأن جميع العمليات الخاصة بالإنتباء والعمل العقلي تحدث في القشرة المخية ، وإنما هناك مصدر الطاقة يعمل على إمداد والإبقاء على مستوى تشفيل المطهات بالقشرة .

### ٢ - وحدة إستقبال وتعليل وتغزين المعلومات :

The unit for Receiving, analysing and storing information.

مما سبق يتضبح لنا إن الوحدة الأولى لها بناء يجعلها تزدى وظائف غير نوعية نظراً لبنائها غير النوعى non specefic فهى مصدر عام للطاقة حتى يكون الفرد في حالة الإنتباء واليقظة لأداء العمل .

(ما بالنسبة الوحدة الثانية المسئولة عن إستقبال وتحليل وتخزين المعلمات فالأمر يضتف تماماً بالنسبة لموقع ووطيفة تلك الوحدة . تقع الوحدة الثانية هذه في المناطق الجانبية بالقشرة المتطورة neocortex والمسطح المحدب التصفين الكرويين ومنها ما يشمل المناطق الضلقية Posterior Regions حيث تشمل الأجزاء المؤخرية " والأجزاء المصدفية cemporal ( سمعية ) والجدارية ( الحسية العامة ).

ومن معرفة الدقة التضميصية لعمل تلك الوحدة نجد إنها لا تخضع لقانون أو مبدأ التغيرات التعريجية كما هو الحال في الوحدة الأولى إنما تخضع لقانون الكل مبدأ التغيرات التعريجية كما هو الحال في الوحدة الأولى إلى المبتواوجي في تلك الأجزاء متمانيز لدرجة بعيدة من حيث شكل الخلايا المصيية وطريقة تنظيمها . (ما بالنسبة لخصائصها الوظيفية فإن نظم تلك الوحدة . Trad مهيئة لإستقبال المثيرات التي تذهب إلى المنع من المستقبلات الطرفية ، لتعمل على تحليلها إلى عدد هائل الفاية من عناصد مركبات تلك المثيرات ثم إلى تخليق تلك المعلومات وتحويلها إلى

ونعلم جميعاً أن تلك الملاقة المتبادلة بين التركيب والوظيفة على مختلف مستويات النظم البيواوجية وأوضعها البناء المقد الدخ الذى يؤدى وظائف نفسية على نفس الدرجة من التعقيد ، لذلك فإن النشاط المعرفي عند الإنسان لا يمكن إن يحدث بالنسبة إلى نمط تأثير كيفي واحد منفصل كالرؤية فقط أو المسمع فقط أو اللمس فقط ، ولكن معرفة المالم الذى يتم عن طريق إنمكاس المعلومات الخارجية في المغ ، يحدث كتنيجة النشاط متعدد الكيفية ، والمستواحة الأواية والثانوية اللوحدة الوظيفية الأرتباطية الأواية والثانوية المحلطية الأواية ممل المغ ، فإن كلاً من المناطق الإسقاطية الإرتباطية ) مع المناطق الثالثية تحدد نمط الإدراك المعرفي بالنسبة الملميات المقلبة الأمامية الماليات المقلبة الأمامية الأواية الثانوية الملميات المقلبة الملمية الميات المقلبة الملميات المقلبة الملمية الملميات المقلبة الملمية الملمية

## قوانين عمل الوحدات الوظيفية الثانية والثالثة

القانون الأول : هو قانون البناء الهرمى لمناطق القشرة المضة وتوضيحاً لذلك القانون فإن الملاقات بين المناطق الأولية والثانوية والثالثية مسئولة عن التخليق المتزايد أو بمعنى آخر التشغير Coding المعتد المعاومات القادمة عن طريق النظم المسية المخ . وتلك الملاقات تتغير كيفياً ( نمط الإتصال المصبى ) في مجرى تاريخ حياة الغرد . فالطفل المسغير لا تتكون عنده كيفيات المناطق الثانوية بدون أن يتم تكامل المناطق الأولية لاتها هي الأساس الذي يقدي إلى المنافق الأولية لاتها هي الأساس الذي يقدي إلى المركة في الإتجاه الهرمي لما هر أرقى وتليفياً على مستوى المناطق الثانوية كما أن المناطق الثانوية لتمصل على البناء المالمي الهرمي . هيجدد فاي جوتسكي ( ١٩٦٤ - ١٩٦١ ) أن الضط الرئيسي التقامل بين مناطق القشرية المليا .

أما بالنسبة للقرد البائغ الذي قد تم إكتمال الوطائف النفسية العليا عنده ، يفترض أن المناطق القشرية العليا تؤدى الدور الرئيسي المسيطر .

فعندما يدرك البالغ العالم من حوله فإنه يقوم بتنظيم المطوعات اوتشطير إنطباعاته داخل نظم منطقية يترجمها إلى خطط دقيقة schemes عندنذ نجد أن أعلى مناطق ثالثية تمارس الضبط control على عمل المناطق الثانوية المدعمة لها وعندما يحدث تلف أو مرض المناطق الثانوية يمكن عند البالغ أن تؤدى المناطق Vygotsky عجل قاى جوتسكى Vygotsky

يمل إلى نتيجة أنه في الرحلة الأخيرة في تاريخ حياة الغرب ontogeny يتجه الخط الرئيسي للتفاعل بين مناطق القشرة المخية من أعلى إلى أسغل ذلك لأنه مند البالغ فإن عمل المخ يُطْهِرُ عدم إعتماد المناطق العليا إلى حد بعيد على المناطق الدنيا كما هد العكس حيث تظل تعتمد المناطق الدنيا على المناطق العليا فإذا لم يتم ترجمة المعلومات البصرية بناء على تلك الشغرة المستقبلة والمتخزنة فلا يمكن أن يحدث الابراك البصري ، أو السمعي " الخ .

القانون الثاني : عمل المغ بالنسبة البحدة الهنيفية الثانية يغضع لما يعرف بقانون التخصص النوعي المتاقص Law of diminishing specificity من المتحدد النوعي المتاقت المتبادلة بين المطالات التي يغتص كل منها بنوع عريض من المعلومات ( سمعي ، بصري ، لمسي ) تؤدي إلى تطبيق شفرات دقيقة جداً ليتكون في النهاية خطط ادق فارقي من النمط الكيفي لكل على حدة لان النما المرابع كان النهاية الكاني analysers بأدى في النهاية إلى شفرة رمزية تختص بلغة المغ .

### القانون الثالث : قانون إتساع التوطيف المانبي .

Law of the progressive lateralization of functions.

ولما كان نشاط عمل المع يتم ليس فقط بالنسبة للبعد الراسى أي من مستوى أمنى مستوى أعلى وإنما أيضاً يشمل البعد الأفقى الذي يظهر في الملاقات الوظيفية بين كل من النصفين الكروبين الشمالي واليميني نجد أنه حتى نهاية العمر السادس وما قبل ذلك قليلاً يمكن تبطيف نصف الكرة اليميني ليؤدي وظائف نصف الكرة اليميار يعتبر مسيطراً بالنسبة لإكتساب اللغة ، وهي من أهم العوامل الرئيسية التي تتمكم في النشاط المقتلي للعرفي . وهذا القانون يعرف بقانون إتساع التوظيف الجانبي وبالنسبة للمناطق الأولية لا يمكن أن تتحدث عن مدى الإختلاف لنوع وطائفها لكل من نصف الكرة اليسار أو اليمين ولكن الأمر يختلف بالنسبة المناطق الثانوية ويربيه إختلاف المناطق الثانوية ويربيه إختلاف المناسبة المناطق الثانوية ويربيه إختلاف أباسبة المناطق الثانوية ويربيه إختلاف أراسبة المناطق الثانوية ويربيه إختلاف أشرب الدوين حسب ما إذا كان الشخص أشول – أو أيمن ( بالنسبة للعمل كالكتابة مثلاً ) . فذلك القانون يحكم عمل النصفين الكروبين بالنسبة لنوع المعلومات والوظائف التي يتم تشغيلها بلى منهم

فكما إنتقل القرد من مرحلة عمرية إلى مرحلة متقدمة يزداد عدم التماثل الوظيفي بين كل من النصفين الكروبين لذلك فإننا ننظر إلى النشاط المقلى المعرفي والقدرات المقلية في ضوء التكامل الوظيفي بين كل من النصفين الكروبين بالمخ سيتضح لنا في آخر هذا الفصل .

## ٣ - وحدة برمجة ، تنظيم وتصفية المعلومات :

The unit for programing regulation and verification of activity.

إن عملية إستقبال وتشفير وتخزين المعلومات يمثل مظهر وأحد الممليات الإدراكية المعرفية عند الإنسان . وإلمظاهر الأخرى النشاط الإدراكي المعرفي يتمثل في تنظيم النشاط الوامى . وتلك المهمة توضع لنا وظيفة الوحدة الثالثة لعمل المخ حيث إنها المسئلة عن برمجة المعلومات وتنظيمها وتنقيتها . والإنسان لا يتفاهل بطريقة سلبية مع ما يستقبله من معلومات واكنه يخلق مقاصد جديدة ، ويكون خطط منتهة ويرامج مختلفة لأفعاله ويفحص أدامه بتنظيم سلوكه وفي النهاية تحدث تنشيق وتصفية المعلومات . وكل هذه العمليات تتطلب وحدة وظيفية خاصة تختلف عن الرحدات السابقة . وأساس الوحدة الوظيفية هذه يقوم على مبدأ التغذية .

وبتك الرحدة الطيفية تقع في المناطق الأمامية من النصفين الكروبين Motor cortex بنظهر في القشرة الحركية Motor cortex وتعرف بمنطقة برويمان Brodman. area. وتعرف بمنطقة برويمان Brodman. area. (بالطبقة الخامسة ) حيث تخرج منها الخيابية الهرمية المماثلة ( نسبياً إذا ما قورنت بالخلايا الأخرى ) حيث تخرج منها الألياف لتصل إلى نويات المراكز الحركية الشوكية . ومنها إلى المضالات لتشكل المسارات الهرمية العريضة ورغم العدد الوظيفي لتلك المناطق ما قبل الجبهية المربعية المريضة ورغم العدد الوظيفي لتلك المناطق ما قبل الجبهية ورغم العدد الاساسي بالنسبة لها في عملية تنظيم المعليات المقلبة .

والخامسية الرئيسية الميزة لتتظيم الوعى الإنسائي تكمن في أن التنظيم يتم بإشتراك الكلام .

وتَرَكَدُ أَبِحاثُ لِفَاتُوفُ سنة ١٩٦٤ ، سنة ١٩٦٧ الأهمية المقصوى لإشتراك الفصوص الجبهية في تنظيم أشكال النشاط العقلى المقد عند الإنسان . فعندما قام بتسجيل النشاط الكهربي الذي يعكس إستثارة من . ٥ - . ١٥ نقطة في حالة عمل حيث يتم التسجيل من تلك النقط جميعها في نفس الوقت واللحظة . وقد 
إن المنع من هذه الدراسة الأعمال المقلية المقدة وتؤدى إلى ظهور نقط عاملة عبيدة 
في منطقة الفصوص الجبهية أكثر من غيرها . وتوصلت هومسكايا سنة ١٩٧٧ إلى 
نفس النتائج عن دور الفصوص الجبهية في تنظيم النشاط العقلى وتؤكد أبحاث 
جراى واتر سنة ١٩٦٣ ، ١٩٦٤ ، ١٩٣١ ، ظهور ريتم معين في نشاط نبنبات المخ 
رانتشار ذلك الريتم في المناطق الجبهية أثناء التوقع كذلك أثبت لوريا سنة ١٩٦٦ ، 
بور الفصوص الجبهية في تنظيم العمليات النفسية " الإدراك والتغيل والتلكير " . 
وعمرما فإن تلك الوحدة الثالثة عمل المخ تتبع نفس القوانين التي تحكم عمل المخ 
بالنسبة للوحدة الوظيفية الثانية ولا يتسع المجال هنا لإبراز كل وظيفة على حده 
رإنما نكتفى بالإشارة إلى أن تنظيم ويرمجة وتتقية المعلومات يتم في تلك الأجزاء من 
المغ ، ومن ثم يمكن في ضوء معرفة الوظائف النوعية لكل وحدة وظيفية أن نتحكم 
في نوع المعلومات التي تكتسب من خلال عملية التعلم والتطبيع الإجتماعي للفرد .

# الفصل الثانى عشر الاسس السيكوفسيولوجية لغسيل المخ

غسيل المغ Brain Washing مصطلح شائع بين الناس ينطقون به في مناسبات عديدة فعندما يتحول الإنسان في رأيه ويدافع عن الرأى الآخر يقولون له " إنت لازم إتفسل مخك " فالمفهوم يكثر تداوله بين الأفراد عندما يتنافسون على المراكز أق المناصب الوظيفية أن السياسية . هل يمكن بالفعل أن نقوم بفسيل المغ و بها هو على وجه التحديد ؟ وما هي أساليب تحقيقه ؟ .

عندما نعود إلى تاريخ الفكر السياسى والعسكرى فى الحروب العالمية نجد 
ان الصين أول من إستخدم ذلك المصطلح فالكلمة Brain washing هى الترجمة 
المرفية للمصطلح المسينى hao - hao بمعنى إصلاح الفكر فعندما إنتقلت السلطة 
سنة ١٩٤٩ إلى الشيوعيين فى المسين فكروا جدياً فى إعادة تعليم المثقفين 
والطبقات المتوسطة بإستخدام فنيات غصيل المخ حيث إستخدموا نفس الوسائل 
التي يتم بها التعامل مع المسجوبين والمجرمين أثناء الحرب الكرية .

اسى يم بها الشعاص مع المسجودي والمجودين الماء المحرب الم وثلك العملية تقوم أساساً على مظهرين محرريين هما : \ — الدمسول على الإمترافات الشاهمة بالجرائم التي حدثت .

٢ – إمادة التعليم لزرع الأفكار الجديدة . وإستمرت تلك الأساليب على جانب من السرية حتى أصبحت علماً يدرس حتى يمكن الإستفادة منه وتطويعه لخدمة المجتمع الإنساني .

فالمصطفى صلى الله عليه وسلم قد إستخدم أساليب نفسية مع الكفار الذين يقعن في الأسر حتى يحصل منهم على معلومات عن العدر فكل مجتمع يريد أن يستخدم العلم في سبيل تحقيق النصر .

وحيث أن تلك العملية معقدة ومتعددة الجوانب فهى فى مركز العديد من العارم: علم النفس ، علوم المغن والأعصاب ، علم الإجتماع ، علم الجريمة ، علوم المشرطة ، وقد تطورت المعرفة العلمية بحيث أن الإنسان يمكن أن يخضع لمارسة عملية غميل المغ بدون ضمفوط وبدون أذى ويتم ذلك عن طريق :

الغدرالإجتماعى الفود خصوصاً فى مرحلة المراهقة لذلك فإن المكاتب الثقافية
 للبول المختلفة تحاول بكل إمدرار أن تغزو المخ العربى من خلال ترغيب
 الشباب فى ثقافتهم وتقديم المنح المجانية المتقوقين فى الثانوية العامة حتى

يتم مسح أفكارهم التى جاس بها وإبدالها بفكرهم وإن كان تعديل الإتجاهات والأفكار يقابل مقاومة عالية كلما تقدم الفرد فى العمر إلا أن جميع الأفراد لديهم القابلية بدرجات مختلفة لترك فكرة محددة وقبيل فكرة جديدة.

٢ - عن طريق وسائل الإعلام والإيماء التفسى أثناء عملية الإسترغاء فتكرار تقديم إعلان عن نوع معين من الملابس أو الأدوات أو السلع يجعل الفرد يترك فكرته عن القديم ليبدأ في شراء ما يعلن عنه بطريقة جذابة .

 7 - إستخدام الإقتاع عن طريق دراسة مسبقة الأقكار والإتجاهات والقيم التي يدين بها الفرد وعلى أساسها يتم وضع برامج منظمة تهاجم تلك الأشكار بأسلوب منظم.

## تعريف غسيل المخ :

تعرف عملية إخضاع الأفراد عن عمد لأساليب القسوة النفسية أن الجسبية بهدف تفيير أفكارهم أن إتجاهاتهم أن أفعالهم بفسيل المغ . وهو يختلف تماماً عن تحقيق نفس الأهداف من خلال إمادة التعليم والإقتاع والفمر الإجتماعي .

كما أن زرامة الأفكار والإتجاهات يمكن أن تحدث من خلال ما يعرف بوسائل التعهف التى شاعت فى الدول الشيهمية المترات طويلة ليفاجئنا العصر الحالى بتنبلة إنهيار المالم الشيومي ( دائرة معارف ليكسكون جزء ؟ ) .

وقد أدى تطور وتحسين الأساليب الفنية في علم النفس والنيرفسيولوجيا إلى وضع برامج متقدمة لعملية غسيل المخ لتحقيق عنف المسح الكلى الشاملTotalism : أسلوب الحياة ، الأفكار والمشاعر ، الفقائد والإتجاء السياسي . . . . الخ .

وكثير قد شاهد العديد من الأقلام السينمائية التى تعرض إستخدام الأدوية المتضمسة للصصول على أسرار من شخص لا يرغب فى أن يبوح بها والقانون فى جميع الدول يمنع ذلك ويجرمه حيث كثر إنتشار الجرائم التى تتم بجمع معلومات تحت تأثير التخدير .

#### أساليب غسيل المخ .

إختلفت أساليب إخضاع الأفراد عن عبد لتغير أفكارهم فهناك فنيات تقوم على الأدوية المضدرة لتؤثر على المخ وتجعل الفرد في حالة دوخة أو إعياء نفسى بيدا بعده الحديث في موضوعات لا يريد التحدث عنها في حالة البقطة ، وأحياناً أخرى تستخدم أساليب تعتمد على إجهاد الجسم كما توجد فنيات أخرى تعتمد على الحرمان الحساس Sensory Deprivation ويمكن أن نقدم الأفكار الأساسية نثلك الطرق, فيما يلي :

# ارلاً: إستفدام الأساليب الكيميائية:

وتعرف المواد المستضمة بأدوية الحقيقة Truth Drugs ومن أمثلة الأدوية ما يعرف بإسم ثيوينتون الصوبيع Sodium Thiopentane وتشيرها ليس كما نتيقعه فهي تجعل الأفراد في حالة دوخة ما بين النرم واليقظة وتشبه في تأثيرها الكحولات . أما عن الأثر الفسيوله بهي ببساطة شديدة يؤدى إلى إخماد نقاط الحراسة في المخ والتي تجعل الإنسان دائماً في حالة الومي واليقظة والتي تقع في ساق المخ والتكوينات الشبكية حيث يقطع التنشيط عن القشرة المضية .

وفي تجارب أخرى أمكن التنبؤ برجود مواد كيميائية تعمل على تحويل وجهة القرد المالم لتجمله قاتلاً وقد سمعنا كثيراً عن حالات الإجرام التي ظهرت بسبب تعاطى الهيروين وخلافه إلا أن مادة الكارياكول Carbachol أو الاترويين إذا ما أدخلت إلى المغ فإنها تمثل مفتاح أكيد لمناطق المغ وفي أوقات الحروب تستخدم بطريقة المفداع في عبوات تشبه الإيروسول ما يعرف بمواد الهلوسة تجعل العدو في حالة إرتباك شديد مع ظهور سلوكيات الهوس، كما أن هناك أساليب إجرامية تستخدم غازات خطرة تفعر الجهاز العصبي بمادة الإسبتيل كيابن acetyl coline

إلا أن البحث العلمي يثبت أن غسيل المخ بالطرق الكيميائية لا يصلح مع جميع الأداد .

#### ثانياً: المرمان المسي:

أجرت جامعة ماك چيل مونتريال Montreal's Megill university في عام المرت جامعة ماك چيل مونتريال السندي وفي تلك المواب على المتطوعين لعمليات العزل والحرمان الحسى وفي تلك التجارب يعزل الفرد وحيداً في غرف مظلمة معزيلة معربياً مع إرتداء قفازات في البد وموانع السمع على الأنن . وايس عجيباً أن نسمع عن الحرمان الحسى فلقد مارسه منذ أزمنة عديدة وتمارسه الأن مجموعات التصوف والميجا حيث يقومون بعمليات تدريب على الإعتكاف عن لذات العالم ومصادر الإحساس لإخضاع المخ

وكما أيضحنا سابقاً فإن الحرمان الحسى يؤثر على التكوينات الشبكة ومن ثم يتحكم في درجة الوعى فيؤدي إلى فقدان الشعور وبقكك وحدات عمل المخ وبالتالي التفكير فيصل الفرد إلى حالة التفكير غير المترابط ( أحمد عكاشة ١٩٧٥ ) وتندرج عمليات الحرمان الحسى طبقاً لإختـالاف المعامل والاسس النظرية ويمكن أن تتنوع أساليب الحرمان الحسى بعيث تشمل: أ – حرمان المؤثر ، ب – نقص الإحساس حد – المزل الإدراكي . د – المزل الإجتماعي ، ويمكن تلخيص الاثار النفسية للحرمان الحسى فيما يلي :

١ - تغيرات وجدائية سلبية تبدأ بالنشوة والإسترخاء .

٢ - بعد فترة من الزمن ، ليست طويلة ، يشعر الفرد بمعوية في تركيز التفكير
 والتوجه المنطقي .

ع - تناوب النوم مع اليقظة بصورة غير منتظمة .
 ه - الإثارة العصبية .

٣ - المثل والرثابة والشعور بالضيق يؤدى إلى إحساس الفرد بالإكتتاب وبزيادة جرعة الحرمان يدخل الفرد في أطوار الهنيان وشعوره بأن جسمه غريب عنه . عندئذ تحدث الهلاوس البصرية والسععية والحسية . وبالطبع فإن ثلك الأعراض تزول بعد إنتهاء التجرية . وعموماً فإن قابلية الشخص للإيحاء وتكوين بناء الشخصية لديه يلعب دوراً هاماً في سرعة ظهور أو عدم ظهور ثلك الأعراض . .

#### التغيرات الفسيولوجية للحرماة الحسه

عرفنا في الفصول السابقة أن المطومات الحسية تمثل أساس تشكيل المخ وبرمجته ليقوم بوظائفه ويعنى ذلك أن حرمان المغ من المطومات الحسية لابد وأن تؤدى إلى تغيرات فسيواوچية يمكن قياسها ورصدها بمختلف الوسائل التي تم شرحها من قبل ويمكن إيجاز تلك التغيرات في النقاط الآتية :

١ - يؤدى الحرمان الحسى إلى إغلاق نشاط التكوينات الشبكية التى تعمل أساساً مع إستقبال المطهات الحسية ومن ثم تحدث إضطرابات في الإدراك والإنتياء كان يشعر الفرد بأته يستقبل أصوات من إناس آخرين أو يرى وهجة من الضوء لا أساس لها من الصحة . كما يؤثر الحرمان الحسى على وظائف الإنتياء والدافعية لدى الفرد . (س . م . س . الين CMC. Allen ، وأخردن ، سنة ١٩٨٤) .

- ٢ أثبت بيرچر سنة ١٩٢٩ أن ظهور إيقاع ألفا alpha Rythm يرتبط بالإسترخاء والهدوء في وجود مثيرات الحياة العادية ويظهر واضحاً عند إغلاق المين ، واكن إذا إستمر ذلك الهدوء في عدم وجود معلومات حسية أي في حالة الحرمان الحسي فإن نبديات ألفا تلخذ في البط ، ويزداد نسبة ظهور نبديات داتا وثيتا وهي تشير إلى حالة إخماد المخ .
  - ٢ تنخفض قيمة إستجابة الجك الجلفانية كلما زانت فترة الحرمان الحسى .
- 3 تحدث تغيرات واضحة في بعش هرمونات النم حيث ترتفع نسبة النور
   أدرينالين والأدرينالين في النم .
- م يتخفض رزن الجسم بشكل ملحوظ كلما زادت فترة الحرمان الحسى . وعموماً فإن قدرات الإنسان على تحمل الحرمان الحسى تختلف من فرد لاخر فالبعض يهرب من بداية التجرية أما البعض الآخر يتحمل . وقد الوحظ أيضاً حدوث إضطراب مؤتت في الوظائف المرتبطة بالتعلم والإستدلال المتطقي .

#### الإيحاء وللحرماة الحسمء

الإيماء ظاهرة نفسية عصبية فسيهاوچية لابد وأن يعر بها كل إنسان فجميع الأثراد ادبهم تابلية الإيماء بدرجات مفتلفة ، وإرتفاع التابلية الإيماء ظاهرة ليست سوية حيث تنتشر الإشاعات بسرعة وعمق في المجتمعات التي ترتفع ادى أفراهما القابلية الإيماء ، وأكثر الناس عرضة الإيماء هم الذين يعانون من أمراهن عصبية ونفسية كما أن مدمنين الكمولات والسعوم البيضاء ترتفع قابليتهم الإيماء بعربة عالية . ويمكن إذا كان الهدف تغير أفكار وإتجاهات الفرد عن عمد فإن الحرمان الحسى بدرجات محسوبة يسهل عملية الإيماء بالأفكار الجديدة ولذلك فهي تصلح في الملاج النفسي المعنى العالات الشديدة البغاصة بالوسوسة الشديدة المناحمة بالوسامة عامل الإيماء ؟

يعرف الإيخاء همى انه تغيرات نفسانيه متترجه لإنسان على آخر ، فهو تأثير منظم على أخر ، فهو تأثير منظم على أسس علمية من الأخصائي على العميل ( إرجم إلى فصل الأسس النفسية الفسيولوجية للعلاج النفسي ) وإذا كانت الكلمات مثيرات شرطية ترتبط بقعال الفرد وأفكاره فإن الإيحاء يقوم على إستخدام كلمات إنفعالية تشترق بناء القد الإنفعالي ومن ثم يتم تكوين إشتراطات جديدة ولكنها معقدة ويؤدى ذلك إلى تعديل البؤرة الإستثارية في القشرة المخية المرتبطة بسلوك أو فكرة معينة .

# الفصل الثالث عشر سيكونسيولوچيا الإنفعالات

# أولاً: الإنفمالات وتغيراتها المهنية.

الإنفعالات تشكل أحد الجوانب الرئيسية الهامة للعمليات النفسية وتعييز بصغة خاصة بأنها تعبر عن معاناة الإنسان من الواقع . ولا تقصد بالمعاناة الجانب السلبى فقط وإنما تقدمل أيضاً الجانب الإيجابى فهناك الإنفعالات السالبة كإنفعال الغرف أن الفضب وهناك الجانب الإيجابي كإنفعال السرور أو المرح .

وإنفعالات الإنسان يمكن أن نقسمها إلى ما يلي : -

emotional Reaction إلى النعالية الإنفعالية و المحالات الإنفعالية الإنفعالية الإنفعالية و المحالات الإنفعالية الإنفعالية الإنفعالية الإنفعالية الإنفعالية الإنفعالية الإنفعالية الإنفعالية الإنفعالية المحالات الإنفعالية المحالات الإنفعالية المحالات الإنفعالية المحالات ال

· emotional Relations الملاقات الإنقمالية

وقيما يلي شرح موجز اكل جانب على حده .

## ربود القعل الإنفعالية .

وتتصعف بإرتباط واضح بين ما يعانيه الإنسان من جهة والظروف المفاجئة التي ادت إلى إستدماء تلك المعاناة من جهة أخرى .

والتعبيرات الإنفعالية القوية قصيرة المدى زمنياً يطلق عليها بالأثر العاطفى الطبيعى ومنا يجب أن نفرق بين الحالة الفصيولوجية لذلك الأثر العاطفى الطبيعى ومنا يجب أن نفرق بين الحالة الفصيولوجية لذلك الأثر العاطفى اللبيعى المناطفى الدى يعمد عن ظهور مفاجىء قرى ثنوع من القاق العاطفى الهتي يوميف الإنسان فيه بأنه لسرف من المجهد والقدرة في تترجيه أفعاله وتصرفاته وفي مدى تقدير أفعاله دون أن يتذكر ما فعله في فترة ذلك التأثير العاطفى المرتبط بموقف سلوكى محدد ويعرف بالامنيزيا " فقدان الذاكرة المطلق " وفي حالة التأثير العاطفى الباثولوجي الذي له أعراض مرضية كالفضي الحالق " وفي حالة التأثير العاطفى الباثولوجي الذي له أعراض مرضية كالفضي الحالة فإن الإنسان قد يتنفع إلى الجريمة التي تصل لدرجة قتل ذلك الشخص المسبب لهذا الأثر الإنفعالي الشاذ وفي نفس حالة الحزن للشديد قد يقتل الشخص المسبب لهذا الأثر الإنفعالي الشاد وفي نفس حالة الحزن تظهر بصفة أساسية عند الأشخاص السبكوبائيين الذين يعانون من حالات تظهر بصفة أساسية عند الأشخاص السبكوبائيين الذين يعانون من حالات الإضطاراب العصبي وبالذات العصاب النفسي Sychosis وإذا كنا نقرر حقيقة إنتفاض مستوى السيطرة على النفس أثناء الأردات الإنعمالية فإن مناك الجانب

الإيجابي الإنتفعالات فقد يحدث نتيجة إرتقاع الجهد الإنشعالي عند الإنسان أن تتوقي بأعمال إبتكارية رائمة ومفيدة ومنا تظهر قدرة الفرد على التكيف وعلى تحويل تلك الملاقة الإنفعالية إلى ألوان مفيدة من التفكير الإبتكاري والإبداع الفني ولمبيعة ربود الفمل الإنفعالية للختلفة وكذلك القدرة على تملك النفس والسيطرة عليه تتوقف إلى حد كبير على خصائص وسعات الشخصية والجهاز العصبي من عمة وود التربة والعوامل السئية من جهة أخرى .

وعادة ما نجد أن الأنواع المختلفة لإنتفاض درجة خمود الإنفعالات بمسقة عامة تلعب دوراً هاماً في التشخيص والعلاج حيث يظهر على المريض ظاهرة تعبر عن عدم إهتمامه بمكانات البيئة المحيطة له حيث ينعدم أى دافع أو هدف حيث يوصف باللامبالاة وتحدد درجة اللامبالاة بالنسبة لإستجاباته وتفاعله مع البيئة ولجرجة الصحة النفسية له .

واللاببالاة - عبارة عن إنفقاض عام كاف Inhebitor لجميع الإستجابات الإنفعالية وكقاعدة عامة غالباً تظهر أعراض اللاببالاة عند هؤلاء الأشخاص الذين يعانون من خلل وشيقى الفدة الدرقية ، ويصفة خاصة تظهر حالة الإخماد الإنفعالى العام عند مرضى الفصام . والمريض الذي كان دائماً تظهر عليه ملامح الإقراط في حب أعضاء العائلة والإنتماء لهم يصبح كل وأحد في الأسرة كالأخر فكل شيء بالنسبة له متساوى .

#### ٢. - المالة الإنقمالية .

إذا كان الفعل الإنفعالي يعتبر وقتى مرتبط مباشرة بنرع المثير المسبب له والوضع المفاجىء الذى قد يهجد فيه الفرد ، فإن المالة الإنفعالية تتميز بقواعد زمنية تستغرقها تلك التغيرات التي يطلق عليها حالة إنفعالية .

ويمكن أن نميز الأنواع المختلفة المالات الإنفعالية ما يمكن أن نطلق عليه بالمزاج الإنفعالي الشخصي مرح أو حزين أو مغميم وهكذا .

وعلى سبيل للثال غمرض ذهان الهوس الإكتتابي يتميز بسلسلة من تغير الحالات الإنفعالية بصورة حادة متقبلة للغاية وهذا المرض أعراضه تظهر في طورين:

الطور الأول – يظهر ما يسمى بالإحساس بالسعادة والسرور المرضى حيث يحدث إرتفاع حاد ظاهر في المزاج ويسمى في هذه المالة الايوفوريا أو حالة

الإنتماش والمرح المرضى .

أما في المرحلة الأخرى يلاحظ بجانب تغير الإندالات تغير العمليات المونية والتفكير ، حيث تظهر أفكار هزائية ترتبط بإعادة تقييم الشخصية ككل حيث يؤكد المريض أنه عبقرى وموهوب ومكتشف أما في طور الإكتتاب فإن الأمر يختلف تماماً بل يناقض المالات الإنفعالية التي تظهر في الطور الأول وعلى الأخص تظهر على المريض نوع من الحالة الحزينة والذكلية لكل ما يعيشه أو لكل خبرة سبق أن مر بها وتسوده حالة التشاؤم في النظر المستقبل وكذلك يشعر دائماً بالذب الذاتي وتسوده حالة وحضلي».

وفي حالة الأمراض النفسية والمصبية تظهر أمراض القلق الزائد والفوف الشديد وقابلية الإستثارة والحزن . وغالباً ما تستخدم مصطلعات أخرى توضع تلك الإمراض مثل ظهور حالة الإحباط Frustration والتي تصاحب دائماً تكرار الفشل وعدم بلوغ الأهداف وتحديد حالة الإحباط يتم تشخيصه بإستخدام بعض الإختبارات العيادية أو بطريق الملاحظة في العيادة النفسية والإستخبار ذي الاستاة المختلفة من قبل المعالج .

#### ٣ - العلاقات الإنفعالية .

وتتميز بنوع من الإرتباط الإنفعالي الطابع محدد تجاه أشخاص أو موضوعات محددة وتحت الملاتات الإنفعالية بصفة أساسية يمكن أن تميز – الصب والإنتماء الجماعة ، والعاطفة المولعة من جانب أو العداء وعدم الإنتماء والحقد من جانب أخر وينخل تحت موضوع الملاقات الإنفعالية أيضاً بعض المفاهيم التي تحكم الملاقات الإنسانية كالإحترام ومفهوم الإخلاص والإزدراء والثقة وعدم الثقة في النفس والفيرة . وفي علم نفس الإتفعالات يطلق على الملاقات الإنفعالية بالمشاعر والملاقات الإنفعالية لها أيضاً ديناميكيتها فقد تصل إلى أقصىي قدر من الترتب الإنقعالية بالشاعر الإنقعالية بها أيضاً ديناميكيتها فقد تصل إلى اقصىي قدر من الترتب المرحة المرحة الله والإعتمام ثم ينتقل إلى حالة الواع ويلى ذلك الإنتماء .

وبعد ذلك لأسباب فجائية يخمد ويبرد ويتقلب إلى نوع من الكرة ويجب أن نلفت النظر لأن حدوث إضمطراب ظاهر في العلاقات الإنفعالية قد يكون مصدراً لظهور أعراض مرضية تجعل الإنسان يقاسى أو يعانى داخلياً مما يؤدى في الحال إلى الحالات المرضية . وهنا تظهر الفائدة الطبية لتلك الأعراض في التشفيص . فمثلاً الصديق الذي يصدم في قريب له ثريطه به علاقة قديمة قوية قد تظهر عليه أعراض المصاب النفسي إذا كان مهيئاً لذلك .

### ثانياً: الأسس الفسيولوجية للإنفعالات.

من بين الانواع المختلفة الإنتفعالات مع درجات النقة في تحديدها تدكن العلم منذ القدم وحتى هذه الأيام من فصل أربعة إنفعالات أساسية لها دور كبير في الحياة الإنفعالية للإنسان وهي – إنقعال الفضب إنفعال السرور إنفعال الحزن ثم إنقعال الخزف. وكل هذه الأنواع بدون أي مجال الشك تصحيها تغيرات جسعية ظهرة يدكن تصحيلها ومعرفتها وعلى الأشمر في التبادل بين الشلايا والنتفس فضاط الأوعية والقدر وبدرجة النشاط العضلى ويعفى المظاهر الفسيولوجية الاخرى وبعد التوصل الإرتباط الوثيق بين الحالات الإنفعالية وحالة الكائن المي ظهرت النظرية الفسيولوجية طهرت النظرية الفسيولوجية للإنفعالات على يدرب. جيمس ، ج. لانج وغيرهما .

ويرى جيس مثلاً أننا نشعر بالمزن لأننا نبكى ويرى لانج أن الإنفعالات تحدث 
نتيجة لتغير حالة الأرمية من ترسيع أو تضييق وفي المصر الحديث أمكن الثبات 
عملية التثير المتبادل للإنفعالات على الجسم والمكس " التفنية الرجمية " ومل 
سبيل المثال فالحالات النفسية غير الطبيعية كالقلق والتوتر الإنفعالى عند مرضى 
القلب " إنسدال " والحزن عند المرضى المكتتبين يرتبط بالتغيرات المضوية . ومن 
الإنجامات المديثة في الإبحاث الملمية الشامة بالإنفعالات محاولة تحديد تلك 
التغيرات النرمية التي تظهر على ملامح الرجه والمساحبة التغيرات الإنفعالية حيث 
تستخدم الكاميرات المفلقة التسجيل جميع التغيرات التي تظهر على الرجه كنتيجة 
لوجرد القرد في حالة أنفعائية جاصة ، وجدد البحث في مجال الإنفعالات قبل 
الحديث ولابد وأن يرتبط بمعرفة طبيعة المجهاز المصبى وأن أن الجهاز المصبى 
يعمل في صورة الوحدة المتكاملة بين أجوائه إلا أن الإنفعالات ترتبط إرتباطأ 
يعمل في صورة الوحدة المتكاملة بين أجوائه إلا أن الإنفعالات ترتبط إرتباطأ 
ديناميكيا وظيفياً بخصائص وحدى إستثارة أن كلب الجهاز المصبى الذاتي وينقسم 
ذلك الأخير إلى:

- ١ -- الجهاز العصبي السيميثاوي N S .:
- ٢ الجهاز العصبي الباراسيميثاوي PNS .

ولعرفة طبيعة العلاقة بين نشاط ذلك الجهاز الذاتي وبيناميكية السلوك الإنفعالي فنرد على سبيل المثال وإيس المصر بعض التغيرات التي تطرأ على

السلوك نتيجة نشاط ذلك الجهاز . فعثلاً تؤدى إستتارة الجهاز السيمبتاري إلى زيادة إفراز هرمون الإدرينالين في الدم والمركبات التي يرتبط بها ذلك الهرمون مما يؤدى إلى ظهور نوع من عدم الإستقرار ويرفع من قابلية إستتارة الأعصاب إلى المد غير الطبيعي " أرجع الفدد الصماء" . الذي قد يؤدى إلى عدم السيطرة على الأعصاب أي الإستجابات والردود الإنفعائية المرتبطة بموقف إنفعالى كالفضب أر الخوف .

أما إستثارة الجهاز العصبى الباراسيمييتارى فتؤدى إلى زيادة إفرازات الاسيتيل كواين وهو ذلك الوسيط الكيميائي الذي ينطئق عند الحاجة من الوصلات المسيية Synapses التدخيل في ميكانيزم توصيل أثر المنبه المسادر من العالم الخارجي.

وتظهر الأبحاث الحديثة العلاقة الأكيدة التى لا مغر من دراستها أو معرفة العوامل التي تؤثر على الميكانيزمات العصبية الفدية من جهة وتأثيراتها على الإنفالات من جهة أخرى .

ويمتير كانون Canon أول عالم مسيواوهي أشار إلى إرتفاع الإدرينالين في الدر عندما ينفعل الإنسان في موقف محدد .

كذلك فقد إكتشف ثلك التغيرات الأساسية التي تحدث في الأعضاء الداخلية وفي تركيب الدم في حالة إنفعالات الألم ، والجوع والخوف .

ويمكن إستخدام أشعة إكس في رؤية التغيرات الداخلية التي تحدث في تقصات الأمعاء وللعدة أثناء الخوف . في حالة الفوف يرتفع أمساساً نشاط الجهاز المحمدي السيميثاري وتظهر حالة خاصة من العلاقة السيكيانسيولوجية تتميز بتوسيع حدقة العين ، وشحوب الوجه وزيادة نبضات القلب ويرتفع ضغط الدم روحث جفاف الفم وظهور المرق البارد .

وفى الدم تزيد نسبة الإدرينالين والمواد الكيميائية الأخرى المرتبطة بنشاط الجهاز السيمبتارى وحديثاً تم الترصل إلى وجود علاقة خاصة بين الإتفعالات سواء كانت موجبة كإنفعال السرور أو سالية كإنفعال الفضب من جهة وتلك التغيرات الكيميائية والذاتية لنشاط الجهاز العصبي الذاتى . وتتمكس تلك الخصائص الإتفعالية الفسيولوجية من خلال شخصية الفرد وهنا يمكن أن ندرك دور التربية في الاسرة على طبيعة رد الفعل الإتفعالي الذي تم ترجيهه من الصغر فالإتفعالات

تتعكس على البروفيل العام الشخصية بل وتدل عليه واتوضيح العلاقة بين أنماط الشخصية والتغيرات الانفعالية نجد الشخصية والتغيرات الإنفعالية نجد أن مسترى الإدرينالين في الدم لا يتغير ولا يزيد زيادة ملحوظة عند الأشخاص نوى نمط السلوك المسريح الذي يتميز بالتعبير الفارجي للإنفعالات أي التقريغ للفارج في حالة حدوث توتر إنفعالي وعلى العكس من ذلك فالأشخاص نووا السلوك المسمني يعيلون إلى عدم التقريغ للشحنات الإنفعالية للفارج بل يتم حجز تلك الشحنات . وعليه نائحظ إرتفاع واضح لمسترى الإدرينالية والنورإدرينالين noradrenalin في الدم .

وفي حالات الصدمات المادة "إصابة أن جرح في المخ وخلافه من الصدمات الإرتجاجية " نادحظ عند مؤلاء الأشخاص دوى السلوك الإنقعالي المتضمن أي الذين يميلون إلى حجز شحناتهم الإنقعالية إرتفاع نسبة الإدرينالين والنورادرينالين في الله مفي حالة الإصابة طويلة المدى يزداد نشاط الجهاز الباراسيمبثاري والمواد الكيميائية المرتبطة باثر ذلك الجهاز حيث تزداد نسبة الهييارين في الدم كذلك أثبتت الأبحاث زيادة هرمونات الإدرينالين والنورادرينالين في حالات الإنقمال التي تعبر عن الخوف الماد والفضب الشديد ومعا يفسر النشاط المصبى الإنقمالي الشرمونات المرتبطة بالمديد ومعا يفسر النشاط المصبى الإنقمالية المرتبطة بالمدن من ذلك تنخفض نسبة تلك الهرمونات في العائد الإنتفالية المرتبطة بالمدن والذكن.

كذلك أوضحت الأبحاث وجود علاقة وظيفية بين المالات الإنفعالية والمالة الوظيفية لأجزاء المخ المختلفة التى تتعكس فى النشاط الكهربى منحنيات رسم المخ ، لهذه الأجزاء المراكز المفتلفة بالقشرة الشفية .

وفى مجال البحث على حيوانات التجارب أمكن الترممل عن طريق غرس أتطاب خاصة نقيد منحنيات التجارب أدارة الإنقمالية على تغير منحنيات النشاط الكهربي في تلك المناطق التي صبق أن غرس بها الإلكتروبات ( أقطاب ) النقية . كذلك في مجال الأبحاث في الإنسان بطرق أدخال تيار كهربي محدد في كل من النصفين الكروبين أمكن تأكيد حقيقة هامة في العصر العديث " ٧ سنوات الأخيرة " توضح إرتباط نشاط نصف الكرة الأيسر بظهور الحالات الإنغمالية المرجهة كإنفعال السرور والإنبساط والإرتباع عند إثارة ذلك النصف الكروي الأيمن في العكس يرتبط نشاط نصف الكرة الأيمن في العالات المرضية بالإنفعالات

السالبة حيث الإكتئاب والقلق وعدم الإرتياح والحزن .

ويعتبر ذلك المجال بكن ويتطلب المزيد من البحث والدراسة خصوصاً بعد تقدم عام العقاقير حيث يمكن دراسة أثر العقاقير الخاصة على الحالة الهظيفية للمخ الثاء الحالات الإنفعالية المختلفة .

ولكى يمكن دراسة الإنفعالات ومعرفة درجة الربود الإنفعالية بطريقة كبية يمكن قياسها في وحدات خاصة تستغدم جهاز خاص يعرف باسم السيكي حلقائهتر حيث يمكن تسجيل إستجابة الجد الجلفائية Galvanic Skin المجانبة الجد الجلفائية response عن طريقها يمكن قياس السعة الكهربية في وحدات خاصة (الأمم) ويستخدم ذلك الجهاز أحياناً في دوائر البرايس الكشف عن الجريمة حيث تزداد السعة عند ذكر اسم المجنى عليه أو نوع السلاح المستخدم أو ذكر بصمات الأشياء التي كانت تحيط بالمجنى عليه بعد وقوع الجريمة ، ومنا تأثير تلك الكلمة أو غيرها على أنها تحمل معنى إنفعالى خاص بالنسبة المجرم نتسبب في تغير الإستجابة الجاهائية تغير واضح إذا قورن بشكل المنحنيات قبل ذكر تلك الكلمات التي تحمل معنى خاص

وهكذا يمكن إخضاع الإنفعالات للبحث العلمى المرضوعي الذي يعتمد على القياس المسبواوجي الدقيق .

### ثالثًا المؤشرات الفسيولوجية للتغير الإنفعالي.

عندما يتعرض الفرد لموقف مثير المختفال ، فإنه يستجيب ككل ، فالإنسان يتحرك ككل ويدخل في الموقف المثير ككل أيضاً . وكلما زادت فوة الإنفعال وبنفه كلما إتسع إنفعاس الفرد في هذا الإنفعال ، فإلى جانب المنهج الإنفعال والسلوك العنيف الذي يصاحب الإنفعال ، هناك عمليات عصبية وفسيوارچية معقدة تصاحب الانفعال Intricate neurological and physiological processes ويحدث تغيرات حضوية وغدية داخلية .

فمندما يتعرض القرد الموقف المثير للإنفعال ، فإن رسالة أو إشارة حسية 
تمال إلى أحد المراكز داخل لحاء المنع يسمى الهيوبالاموس Hypothalamus ، في 
هذا المركز Center تقوم المثيرات العصبية بإرسال نمطأ إما غريزياً أو متعلماً من 
أنماط السلوك عن طريق إرسال رسائل عصبية إلى العضائت المختصة ، أن 
المثيرات العصبية أيضاً تذهب إلى المراكز العليا في المغ وتؤثر في العمليات

الفسيوليجية المتصلة بالإنفعال ، كذلك تهيط هذه المثيرات إلى الجهاز العصبى الاتبنومي – المستقل أو الذاتي system مدا الجهاز هو الاتبنومي – المستقل أو الذاتي المسيوليجية في الإنفعال بقسمية السيميناوي والباراسيميناوي من محيث يعمل الجهاز المصميي السيميناوي على تحريك المصادر المختلفة في إستعمالها في حالة وجود حدث أو تهديد الكائن بخطر ويبدو أن هذا الجهاز يعمل كرحدة وأحدة ، ذلك أن العقد المصميية السيميناوية منتشرة في أجزاء عبيدة من الجسم في شكل حقات متصلة متساسة ، بحيث تصميح الإستثارة على أي مستوى واحد إستثارة يمكن أن تنتشر في إتجاهي الجسم الماوي والسفلي ، حتى تصل هذه الإستثارة إلى كل الأعضاء التي تتأثر بهذا الجهاز . أما القسم الباراسيميناوي من الجهاز المصبي اللازادي فإنه يهتم أساساً بالفاظ وإختزان المصادر الجسمية .

واقد كان من أوائل من درموا دور هذين القسمين من الجهاز المصبى الإرادى في حالات الإنتفالات الإرادى في حالات الإنتفال العالم كانون Canon حيث أدرك أن كل الإنتفالات الطيغة مثل الفضب والقلق تثير نشاط السيمبناوى وتمنع نشاط الباراسيمبناوى في مواقف الخطر ، وتعد الكائن لها . كما أكد جيلهورين المساقية وتكون ذات المتبادل بينهما ضرورى جداً الحفاظ على وضع المالة الجسمانية وتكون ذات فاطية سواء في مواقف الفطر أو للواقف العادية . ويميل المهتمون بدراسة علم النفس إلى الأخذ بالرأى القائل بان الجهاز العصبي الاتونومي كله في ممل ككل في رماية مطالب الفرد الداخلية ليس التشاط للأحشاء أو الأومية الدموية أو الفدد في العادية أو حالات الإستثارة الإنتفالية معاً .

وهكذا نرى أن الانفعال جوانب متعددة ، فيمكن وصفه على أنه :

· Conscious experience غيرة شعورية واعية - ١

· Behavioral response إستجابة سلوكية - ٢

· Physiological response إستجابة نسيوانجية - ٣

واقد خضمت التغيرات الفسيولوجية أثناء الحالات الإنفعالية لبحوث متعددة كانف عن وظائف معينة ومبادىء عامة يعمل بها الجسم في تلك الحالات . وحالة القلق anxiety state أحد الحالات الإنفعالية ، يترقف مستوى إثارتها عند الفرد على مستوى إستعداده للقلق أي على مستوى سمة القلق anxiety triat وهي -- كما عرفها شبيلبرجر وكاتل إتكسون وكامبل - عيارة عن إستعداد سلوكي مكتسب acquierd behavioral disposition يظل كامناً حتى تنبهه وتنشطه منسبات دلخلية أن خارجية ، فتثير حالة الفتق ، أي حالة التنشيط الأتونهمي الفرد والتي تزول - عادة - يزوال مصدر النهديد .

وقد أمكن قياس هذه التغيرات الفسيولوجية أثناء الإنفعال – حالة النقق – عن طريق إختراع بعض الأجهزة التي إستخدمت بنجاح في بعض الأبحاث ، وكانت هذه الأجهزة تمدم أساساً لأغراض عملية مثل إكتشاف الكنب The detection of في المجرمين أو الأحداث ، كذلك إستخدمت أجهزة عديدة اتسجيل عند من المتنبوات – المؤشرات – الفسيولوجية مثل معنل ضريات القلب heart rate إستجابة الجلد الجلفانية galvanic skin response النشاط الكهربي للمخ وتسجيل النشاط الكهربي للعضائة التوتر أو الشد العضلي \* EMG . . . . الخ.

هذه المؤشرات - المتغيرات - الفسيولوجية والتي تدل على حالة التتغييط الاثينومي الفرد - حالة الفلق - يحددها د . ب اندزاي Landizly (١٩٥١D.B. Lindizly كما يلي :

### ١ - إستجابة الجلد الطفائية .

عندما يتعرض الفرد لإنفعال معين مثل القلق ، يحدث عنده تغيرات غدية ، وبالتالى فإن هناك تغيرات تحدث ، هذه التغيرات عبارة عن زيادة نسبة المدق على الجلد ويؤدى ذلك إلى تغيير في الخواص الكهربية للجلد ، والواقع أن الأعضاء تولد من نفسها فولتا كهربياً حمفيراً جداً ، كذلك تحدث تغيرات في المقامة الكهربية اللجلد ، ويزداد التوصيل الكهربي للجلد كلما إزدادت درجة الإستثارة الإتفعالية للفرد وبتناقص مقاومة تعفق تيار كهربي ضعيف جداً وغير ملموظ من نقطة إلى أخرى على الجلد كلما حدثت زيادة في الإستثارة ، ويطلق على هذا المقياس عادة بإستجابة الجلد الجلفانية .

والنشاط الكوربي للجلد يمكن أن يعبر عنه بعديد من المصطلحات الفنية والتى إستخدمها عديد من الباحثين في دراساتهم منها ، الإنحكاسات السيكيجلفانية Psychogivanic Reflexes ، إستجابات الجلد (EDR) electrodermal الطفائية (GSR) ، إستجابات النشاط الكهربي الجلا

responses والمسطلح الأكثر شيهاً وإستخداماً هو إستجابة البلد (GSR) ، والتي تعرف على أنها ، التغير في المقابعة الكهربية للجلد change of Resistance أو هي التغير في التوسيل الكهربي للجلد (Oliver L. & Paul, s.s. 1948)

ويحدث هذا التغير ، عندما يتعرض الفرد لموقف إنفعالى أي عندما يكون في حالة قلق – ينشط المهاز العمبيي السيميثاوي محدثاً تغيرات سيميثارية حيث ينطق الإستيل كاين acetyl choline من العقد العمبيية الطوية النيرونات Post ganglian neurons و Post ganglian neurons و Post ganglian neurons الجد تنبها عصبيا ووزال الإستقطاب في الخلايا العمبية ويحدث تفكك لمظي الخلية الفلية Cell membranes أي إنسياب عابر الأبويات وعندئذ يحدث إنسياب عابر الأبويات وعندئذ يحدث المنفقض أو هبيط في المفارعة الكهربية الجلد ، أي أنه عندما تتنبه الفدد العرقية ، منامة الجد لمورد التيار الكهربي ومن المرجع أن يكون سبب هذا الإنخفاض مقابة إفراز المرق تنتيجة لتنشيط الجهاز العصبي السيميثاوي ، وذلك أن هذا السائل المالح – أي العرق – من شاته يسهل مرود النيار الكهربي أي يزداد الترسيل الكهربي الجلد ، وبالتالي تكون إستجابة الجلد الجلفانية دليلا علي إفراز المرق ، وبالتالي تكون إستجابة الجلد الجلفانية دليلا علي إفراز المرق ، وبالتالي تكون إستجابة الجلد الجلفانية دليلا علي إفراز المرق ، وبالتالي تكون إستجابة الجلد الجلفانية دليلا علي إفراز المرق ، وبالتالي تكون إستجابة الجلد الجلفانية دليلا علي إفراز المرق ، وباليلاً على صورث الارة ، وباليلاً على صورث المرق ، وباليلاً على مارة المؤلف الشديد ال

The rate المحدد دارو Jarrow ( ۱۹۹۴ ، ۱۹۹۴ ) أن معدل إفراز العرق Darrow ولقد وجد دارو Jarrow ( المحدد التعالي معدل إفراز العربي ، وملى وجه المحدد المدالة كل من توماس وكور Thomas and Korr ان التومييل المدد المدتية النشطة أو الفمالة Jarow Thomas and Korr المدد المدتية النشطة أو الفمالة علي بتغير مند الفدد المرقية النشطة أو الفمالة علي بتنيم عند المدينة المرقية النشطة أو الفمالة مديناً .

وإستجابة الجلد الجلفائية (GSR) تعتبر كدؤشر الحالة الإنفعائية عامة وحالة القلق بصفة خاصة ، ففي دراسة قام بها رابورت وكاتكن & Rapport ( ) المستجابة الجلد الجلفائية (GSR) بين الأفراد ذوى القلق العالى وبين الأفراد ذوى القلق المالى وبين الأفراد ذوى القلق المنطقة عدم وجود , non-stressful situation ، اكتهما وجدا فروقة واضحة بين المسعدين في حالة وجود موقف شاغط أي في حالة الإستثارة .

· Heart Rate (HR) معدل غريات القلب - ٢

يزداد معدل ضعيات القلب في حالة الإنفعال بصفة عامة ، وحالة التلق بصفة خاصة ، فتخير قوة وسرعة ضريات القلب حسب الإنفعال ، حيث أن معظم الاحشاء مزودة بالياف عصبية سيمبتاوية وباراسيبتاوية وقعل أحدهما ينبه الفني بينما الآخر يحد من نشاطه ، فتنتظم ضريات القلب مثالا لذلك ، إذ عندما ينبه القلب عن طريق العصب الحائر ( العصب الدماغي الماشر ) Vagus nerve وهو جزء من الجهاز العصبي الباراسيمبتاوي يقل نشاط القلب وعندما تممل إلى القلب ومضات من الجهاز العصبي السيمبتاوي أثناء الحالة الإنفعالية يزداد نشاطه وتسرح دقاته نتيجة تنبيه قامصب السيمبتاوي المفنى للقلب والذي يتأثر من الهيوبالدوس Limbicsystem والجهازالطرفي Limbicsystem .

ومعدل ضريات القلب يمكن إعتباره مؤشراً لمالة القلق أي لمالة التنفيط الاتبونهمي الفرد ، فقد وجد لويس بيشوب وفيليب ريكارت & Navis-F. والمنافقة الإنفعالية اثراً كبيراً على معدل ضريات القلب (HR) يزداد في حالة القلق والخوف ، حيث (HR) كما أن معدل ضريات القلب (HR) يزداد في حالة القلق والخوف ، حيث وجد كل من مارتن Aarin / ١٩٦٨ ، ونهرمان Cumerman ، ١٩٦٨ ، وفينز وابستين من معدل ضريات القلب الأفراد نوى القلق المالي أكبر من معدل ضريات القلب للأفراد نوى القلق المناغطة أو الإجهادية من معدل ضريات القلب كر توجد فروق بينهما في معدل ضريات القلب في المواقف الضاغطة أو المنافطة أو المنافطة .

كذلك وجد كل من بول ونذركيت Nethercot أن معدل ضريات للخلال وبد كل من بول ونذركيت المسلم المسلم (Harvard step يرتبط سلبياً بالقلق بعد الأداء على إختبار هارفارد (test بل يرتبط إيجابياً أثناء الأداء على هذا الإختبار .

#### · Blood pressure - ٣

يحدث أثناء الإنتمال تغيرات في ضغط الدم وتوزيعه ، ففي دراسة قام بها systoic blood ، وجد فيها أنه يزداد ضغط الدم الإنقباضي Martin ۱۹۲۱ ، وجد فيها أنه يزداد ضغط الدم الإنقباضي pressure ومعدل ضريات القلب (HR) في حالة القلق والخوف ، كذلك وجد كل من فورست وكوية وأضحة بين نوى المنحة بين نوى

التنق العالى ولوى التنق المنطقض فى ضغط الدم قبل العمل الإجهادى أو الضاغط stresful task ومقياس كائل stresful task ومقياس كائل Stresful task ومقياس كائل (CTAL) على الرغم من ذلك فقد وجدا أن الأفراد المرتفعين فى حالة التاق أي لديهم حالة قتل عالية High A-state كن ضغط الدم الإنقباضي لديهم عاليا عند مقارنتهم بالأفراد نوى حالة قتل مترسط ومنطقضة ، كما لاحظا أن الأفراد نوى المنطق الدم الإنساطي Diastolic Blood Pressure لديهم عالياً عند مقارنتهم بالأفراد نوى صمة قتل مترسطة .

ويمكن قياس ضغط الدم بدرجة عالية من الدقة بإستخدام جهاز sphygmomanometer كما أنه يمكن قياسه بإستخدام جهاز الليزيوجراف physiograph M- III ماركة (٣) ويستخدم معه بحدات قياسية مناسية . ويمكن مادهظة كل تغير يطرأ على ضغط اللم في المتحنى والذي يسجله الجهاز اللسيارجي .

# • RespirationRate معدل التنفس - ٤

يتضع من التغيرات في التنفس وفي دورته لدى الأشخاص الذين يغبرو إنفعالا ، فعلى سبيل المثال ، يعيز التنفس الأسرع والأكثر ضحالة الغيرة الإنفعالية الشديدة في حالة الفضب ، وتهجد مقاييس نقيقة تهضع حدوث تغيرات مُسئيلة ومحددة في التنفس كاستجابه المتغيرات الباعثة على الإنفعال الضميف (طأحت منصور واخرون ١٩٧٨ ص ١٤٩) ،

ويرتبط التغير في المنتفس بحالة المثلق ، حيث وجد كل من زهمرمان ١٩٦٨ Zumerman ، وباريت Barrett انه يزداد معدل التنفس للأفراد نوى المثلق المالي من معدل التنفس للأفراد نوى المثلق المنشفض في الماقف الضاغطة أو الإجهادية .

ويمكن قياس نمط التنفس pattern عن طريق جهاز Penumograph ويمكن قياس نمط التنفس بسن Penumograph وهو عبارة عن غرطوم من المطاط يلتف حول الصدر ويتصل بسن قلم رصاص، يسجل عملية التنفس ومدى عمقها والنمط الذي تتخذه، كما أن هناك أجهزة فسيواوجية أخرى متعددة مثل جهاز الفيزيجراف ماركة (٣) والذي يتصل بوحدات خاصة لقياس معدل التنفس وتسجيل معدل التغير في صورة منحنى والتي أجريت على المرضى النفسيين، أوضحت أن المرضى ذوى القلق المالى قد أظهروا

إنخفاضاً في معدل موجة ألغا في حالة التدريب على الأسترغاء وفي حالة وجود أو عدم وجود موجة ألفا للتغذية الرجعية Feed back .

ويمكن تسجيل الرسام الكهربي الدماغ بإستخدام جهاز الفيزيوجراف ماركة ٢٩) مع وحدات قياسية مناسبة .

### و - رسام العضائات الكهريائي EMG.

ن النشاط الكوري لمضالات البيعة ترتبط إيجابياً بسمة الملق والتي تقاس بعقياس كاتل اللقاق (IPAT)، فقد لجد أن الأفراد ذوى القلق العالى والعاصلين على درجات عالية على مقياس القاق لكائل (IPAT) يكونون ذوي انشاط مزمن أو حاد achronically arousal ويرغم ذلك والمحادة المحادة والمنحة بين توبّر عضلة الجبهة المحادة والمنحة بين توبّر عضلة الجبهة المحادة والمحادة المحادة على قائمة نويلز التثبت بالوجدانية chowlis adhective

### ١ – إستجابة إنسان العين .

يختلف التغير في حجم إنسان العين بإختلاف مستوى الضوء وأيضاً بإختلاف المالة الإنفعالية ، وقد إتضح أن فتحة إنسان العين تتقيض في المالات غير السارة ، وتتمدد في المالات السارة – وقد إتضح أيضاً أن إنسان العين تتسع فتحت أثناء النشاط القوى الجهاز العصبي السيمبثاري .

#### ٧ - جِفَاف المثق والغم .

دات الإختبارات على صحة الملاحظات المعرفة عامة من أن الإثارة الإنفعالية تؤدى كثيراً إلى جفاف القم بسبب نقص إفراز اللعاب أو تغير تركيبه (محمد فرغلي فراج وأخرون ، بدون تاريخ ، ص ٣٣٧) .

ويجرى ضبط إفرازات القدة اللعابية بواسطة الجهاز العصبي السيميناوي والجهاز العصبي الباراسيميناوي ولكن هذه القدد تتوقف عن الإفراز أثناء الاستجانات الانقعالية ( السيميناوي ) مثل الخوف والقلق.

# ٨ - وقوف الشعر ( إنتصاب الشعر ) .

كذلك يحدث تغيرات أثناء المالات الإنفعالية ، مثل إستجابة الأعماب المقبضة pilmotor responses تؤدى إلى إنتصاب بصيلات شعر الجلد ، في حالة الخوف مثلاً ، وتجعل الشعر " وإقفاً " .

#### ٩ - تغير كيمياء النم .

تتشط الفند الصماء أثثاء الإنفعال وتصب هرموناتها في مجرى الدم ، ويدل التحليل الكيميائي على أن تركيب الدم يتغير فعلاً ، إذ يتغير سكر الدم ، والتهازن الحامضى انقاوى ، ومحتويات الدم من الأدرينالين الذي يعتبر عنصراً هاماً في الإثارة الإنفعالية .

# الملاقة بين المؤشرات النسيوانهية والمؤشرات السيكومترية .

مما سبق عرضه نستنتج أن القياس الفسيوليجي يعتبر من أدق المحكات الموضوعية لتقدير درجة وطبيعة المكونات الإنفعالية للقرد ، حيث أنها تعتمد على وحدات فيزيقية نقيقة تبتعد عن الأمور الذاتية .

ونتساس هل ترجد علاقة بين المؤشرات الفسيوارجية والدرجات السبكيمترية التي تحددها الإختبارات المختلفة ؟ - ففي تلك السطور البسيطة لا يمكن عرض جميع الدراسات أو النتائج التي تجيب عن ذلك التساؤل ، وإنما سوف نكتفي يتقديم نتائج بعض الدراسات التي حاولت أن تكشف من العلاقة بين ما مو فسيراوجي عصبي وما هو سيكومتري ، فمن بين الدراسات التي إهتمت بدراسة العلاقة بين درجات الأداء على الإختبارات السيكومترية وقيم المؤشرات النسيولوية ، يمكن أن ننكر سراسة رينكويست وروث سنة ١٩٥٩ ... Runquist W., Ross عن العلاقة بين القابيس السيكواوجية للإنفعال والاستراط رمش العبن كبرشر نسيوارچى ، ودراسة كل من هويجز ١٩٦٨ Hodges وتسيمرمان ۱۹٦٨ Zumerman ، وبايمان يسترانجهين Bauman & Stranghon ، يقد أوضعت تلك الدراسات أن نوى القلق المرتفع ( قلة النوم أو نوى النوم الشفيف ) قد سجلوا قيماً عالية على المؤشرات الفسيوانهية " سعة دلتا " وهي إحدى مكهنات تبذيات رسام المخ الكهربي ، ومعدل ضريات القلب وإنخفاض معدل مقارمة الجلد الكهربي ( مؤشر إرتفاع القلق ) . وفي إحدى الدراسات الميدانية المعملية ، قام كل من برانزافت ، أراين ، ستيهارت ، ارفينج ١٩٧١ Branzaft. ١٩٧١ Arline L., Sturat, Irving بدراسة العلاقة بين إختبار القلق وإستجابة الجلد الجلفانية ( كمؤشر فسيولوجي ) والتحصيل الأكاديمي وإستخدم مقياس التقدير الذاتي لقياس القلق وإختبار ألبرت هابر لقياس قلق التحصيل Alpert Haber acheivment anxiety test وأرضحت الدراسة إرتقاع مستوى إستجابة الجلد الجلفانية ( كمؤشر فسيوادچي ) خلال موقف الإمتصان الاساسي ، كما أن نوى إختبار قلق التحصيل قد أظهروا إرتقاع مسترى إستجابة الجلد الجلفانية (GSR) ( إرتفاع توصيل الجلد الكهربي ) بمقارنتهم بلوى الدرجات المنخفضة على إختبار قلق التحصيل وهذا يعنى ، أن هناك علاقة بين ما هو سيكومترى ( درجات الطلاب على الإختبارات السيكومترية مثل إختبار قلق التحصيل مثلاً ) وما هو فسيوادچي " المؤشرات الفسيوارچية المختلفة مثل إستجابة الجلد الجلفانية ، معدل ضريات

وقد أكدت النتائج السابقة الدراسة التي قام بها كل من هريرت ريابورت والورد كاتكن NAVY Rapport H., Edward Katicin المستهم ان وي القبلق المرتفع على مقياس القبلق المسريح Manifest anxicty scale ( كمقياس القبلة المسريح المبتجابة الجلد الطفائية ( كمقياس مسيكومتري ) قد أظهروا إرتفاع في معدل إستجابة الجلد الإنا ) كذلك ( كمقياس فسيواوچي ) عند تعرضهم الموقف الضاغط ( تهديد الإنا ) كذلك الدراسة التي قام بها كل من بيج قبلهلم وبارينتس وجايير , Yegge, Villhelm الدراسة الأثر ( انتفير ) الذي يعمث عند مواجهة الأقراد الرهابيين لمثيرات فوبياوية مفيلة . فقد أكدت أن الإناث نوات التقل المرتفع أي الماصلات على درجات عالية على مقياس القلق المدريع ، كن أكثر إستجابة التنشيط الأتونهي كمؤشرات فسيواوية عند تصورهن أو إدراكهن المشيرات الفوبياوية عند تصورهن أو إدراكهن المشيرات الفوبياوية عند مقارنتهن بنوات القلق المنخفض ( أي الماصلات على درجات ماتقا المنخفض ( أي الماصلات على درجات منخفضة على مقياس القلق المدريع ) .

وتعد الدراسة التى قام بها كل من دانيل وبنبرجر Richard J. مريشارد جـ بالاطهام وجراى سكارتيز Richard J. مين الالامات الفريدة التى تمثل نمونجاً فريداً التداخل العلوم حيث إعتدت على المؤسرات السيكهفيزيقية مثل زمن الرجع والمؤشرات السيكهفيزية والمؤشرات السيكهفيزية والمؤشرات الفسيواوچية إلى جانب إستخدام مؤشرات كيفية من مقاهيم التحليل النفسى كالكبت والدفاعية deffensiness حيث تم تسجيل البارامترات الفسيواوچية أثناء phrase association test

وتوضع نتائج تلك البراسة أهمية الإعتماد على المؤشرات الفسيولوجية إلى جانب المؤشرات السيكومترية والمواقف المختلفة للوصدول إلى صورة واضحة عن أبعاد الظاهرة النفسية ، وتوضح تلك الدراسة أن هناك علاقة وأضحة بين المؤشرات الفسيولوچية ( معدل ضريات القلب ، إستجابة الجلد الجلفانية ) والمؤشرات السيكهترية ( درجات على الإختبارات النفسية ) .

وقد أكدت دراسات عديدة إلى أن القلق والذي يستدل عليه بالمؤشرات النسبولوجية تزداد عند الأشخاص الماصلين على درجات عالية على مقاييس القلق السيكولوجية قد المؤلفة التى يدركون فيها تهديد تقدير الذات والتهديد بالأثرى المسماني ( حدوث صدمة كهربية ) ، فقد وجد كل من لاحب HAYT Lamb وميريز مارتن Maertin Meyers المالا الأشاق القالق التي يستدل عليها بالمؤشرات الفسيولوجية عند الأقراد دوى القلق المالي ( الماصلين على درجات عالية على الإختبار ) كانت عالية عند مقارنتها بحالة القلق الأفراد فوى القلق المنطفض في المؤقف المي يدركون فيها التهديد بالأتى الجسماني ( حدوث صدمة كهربية ) وفي المؤقف التهديدية التي يشعرون فيها بتهديد تقدير الذات ، كما أشارت الدراسة أن المؤشرات الفسيولوجية لا ترتبط بالمؤشرات السيكهترية في المواقف العادية .

ويعد أن تمنا بعرض واضح عن سيكولوجيا الإنفعالات في علاقتها بالمؤشرات الفسيولوجية فإن ثمة أموراً تحتاج إلى تفسيرات هامة تتضح في عرضنا لنظريات الإنفعالات.

# رابماً ، نظريات تفسير الإنفمالات.

#### مقيمة :

قدمنا سابقاً في هذا الفصل المكهنات النفسية الإنفعالات ولا يجب أن ننسى إطلاقاً أن جميع نماذج الشخصية لابد وأن تتضمن عرضاً البناء المزاجى الإنفعالى: فقديماً قسم هيبوراط الناس إلى أربعة أنماط : ميلانخولى ( سويوى ) سانجوينى ( دموى ) ، فلجماتى ( بلغمى ) ، وكاليدى ( معفراوى ) . وتلك الأنماط تشير إلى المُصائص المزاجية والحياة الإنفعائية الفرد وقد قام أيزتك بعملية تصنيف على أساس الجهاز العصبي الأرتونومي تشبه كثيراً ذلك التقسيم الذي قدمه هيبوقراط . ثم جاء بافاوف وقدم نمائجاً لتفسير الأمرجة والإنفعالات على أساس خصائص المهاز العصبي .

وحقيقة الأمر أن القصل بين ما هو عقلى خالص عن ما هو إنقمالي صرف مستميل كل ما هنالك أن الباحثين عندما بيحثين في البناء العقلي لا يستطيعين تثبيت المكونات الإنفعالية أن المكس . ويكاد يعترف جميع الباحثين أن الخصائص المقلية أساسية في ممارسة التحكم الإنفعالي كما أن الإنفصالات تمثل طاقة تشغيل الأعمال المقلية .

ومن الناحية المنهجية فإن البحث في مجال سيكونسيولوجية الإنفعالات قد إختلف من مدرسة الأخرى طبقاً لمستوى دراسة السلوك الإنفعالي ، فبينما درسه البعض على مستوى الوسائط الكيميائية والأسس الجزيئية للإنفعالات : مثل إرتفاع الأدرينائين في الدم أثناء الفضب فإن ثمة آخرين من الباحثين حاولها المحصول إلى الدوائر العصبية المتكاملة ، في نظرهم ، التي تفسر السلوك الإنفعالي .

وسوف نتناول بإيجاز بعض النظريات التي تفسر الإنفعالات .

· Paul Maclean بنظرية بول ماكلين - ١

وضع ماكلين ١٩٧٠ نمونجاً يهضع علاقة أبنية المغ بالإتلمالات على أساس الملاحظات المتشعبة والواسعة النطاق شملت : دراسة نوبات الجهاز الطرفى بالمغ Limbic system ، خرائط السلوك الإنفعالية الناتجة عن تترع إستثارة المغ عند القردة ، ثم قام بتقسير وتحليل الكم الهائل من الدراسات الخاصة بتطور المغ عند الفقاريات .

وعلى أساس تحليل ماكلين المقارن بين الأنواع المختلفة أمكته تتبع العلاقة بين الأرقى التركيب والوظيفة بمعنى أنه كلما إنتقلنا في سلم التطور من الأدنى إلى الأرقى أمكتنا ملاحظة التطور في التعبير الإنقمالي من المستوى المتدنى غير الناضج لنصل إلى أرقى مستوى عند الإنسان . وحيث أن تاريخ حياة الفرد تعيد تاريخ حياة النوع ، فيأمكاننا وضع نموذج يقوم على أساس أن المغ Brain نظام ثلاثي الطبقات أما المطبقة الأقدم والأبسط في نفس الوقت ، تعثل الإنفمالات التي قد توارثناها عن الرواحف ويمكن أن نجدها في تنظيم ساق للغ Brain stem ( إرجع إلى فصل تشريح المغ ) وهو المسئول عن الأقمال التي تقوم بها المخلوقات لتصقيق البقاء ومخزونه الإستجابي محدود .

وتلى تلك الطبقة ظهور طبقة أخرى لنمصل فى سلم التطور على مع ثنائى الطبقة وهو ما تتصف به الشبيات الدنيا Lower momales ويرى ماكلين أن تلك الطبقة تتضمن الأدوات العصبية التي تشترك كوسيط فى الإنفعالات : الطمام، الهروب من الألم ، وتجنب الدفاع والبحث عن المتمة – ولمل الجهار الطرقى هو [هم الهربت المشتقة بالإنفعالات في تلك الطبقة . ويؤستمران نقدم النطرن نمت الطبقة الثالثة والنهائة وتتضمن تلك الأشيرة تصفية فائقة لنشاط القشرة المشة المشار correbra! والتي هي أرقى بناء عصبي معقد مهد لظهور الوطائف النفسة الطيا كالتذكر والتفكير .

ولمان ذلك التطور الذي جاء به ماكلين يحمل في خصائصه علاقات منطقية ذات معنى لحياتنا النفسية ، فالمتخصص في علم النفس بمعايشة الملاحظات السلوكية يجد أن الأطفال في الأعمار الصغيرة حتى الثالثة والرابعة يتعاملون أساساً بعاطفة غير ناضبة كما أن الأولاد الذين يصرخون يعبرون عن حياة الإنسان المبدائي الذي كان يعبر عن إنفعالاته بالمركة والصراخ كما أن ضرب الأرض بالاقدام عند الأطفال مؤشر لعدم النضبج الإنفعالي فإذا ما تم تطبيعه ظهرت عليه علامات النضبج الإنفعالي فإذا ما تم تطبيعه ظهرت عليه إعمال علله المنظق والتفكير ، ويمكن أن نعتبر محاولة ألبرت أليس AlhertAlies في إستخدام طريقة العلاج النفسي بالأسلوب المقالاتي تمثيلاً صحيحاً اذاك المدخل في تتلول الإنفعالات .

# ٢ - نظرية چيمس لاتج .

راذا كان ماكلين قد وتخذ مدخلاً يعتمد على فكرة التطور فإن حبمس لاتج قد إعتمد على الإستجابات الفسيولوجية الحشوية في تفسيره للانفعادت وولخص أحمد عكاشة تلك الفكرة على النحو التالى :

أن إدراك الفرد لأى سصدر يثير إنقعال الفرد يؤدي أولاً إلى تغيرات أو خلا. فسيوارچى حشوى ، ووؤدى تجمع أحاسيس الفرد بشعوره بتلك التفدرات وردو. أفعاله الفسبوارچية إلى الإحساس بالإنفعال ذاته .

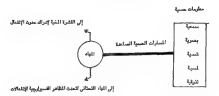
ويعنى ذلك أن الإنسان برى على سبيل المثال الأسد انقـ س تتظهر على الفرد علامات الرعشة ثم بعد ذلك يشعر بالفوف . أن تسمع ـ ر نجـ ملك فتضحاء أن تقفر ثم تشعر بعدها بالسرور .

واكن وجود حالات من الأفراد الذين يعانون من بعض الإعاقات المسية ورغم ذلك يشعرون بالإنقعالات الشديدة أدى إلى رفض فكرة لانج .

نظرية كانون - بيرد Canon - Bared

والشكل ( ٣٢ ) يهضح تقسير كانون بيرد الإنفعالات .

#### شکل (۲۲)



فعندما يستقبل الإنسان معلومات حسية تثير الإنفعالات (سرور ، خوف ، غضب ، حزن ) فإن ثلك المعلومات تنتقل عن طريق المسارات المسية الصاعدة إلى الثلاموس ( المهاد ) لأن جميع المعلومات الحسية لابد وأن تصر على أنوية المهاد المصبية ، ومن المهاد تصدر إشارتان عصبيتان في نفس الوقت واللحظة أحدهما تصعد إلى القشرة المخية حيث يتم إدراك المعنى أو الموقف الذي ينفعل به أما الإشارة المحصيية الثانية فتذهب إلى أنوية السرير التحتاني ( المهاد التحتاني ) ومن ثم لتصدير أوامرها بشبان علامات الإنفعال " بق القلب ، إنتصاب الشعر . . . . . الغ " .

ويرى المؤلف أن إنتقال المسارات العصبية سريع حتى يبدر آنه متائى إلا أن التسلسل الإرتقائى يقول أن الأساس الفسيواوچى للإنفعالات يوجد على مستوين : الأدنى وهو المهاد التحتانى والأرقى وتمثله مراكز الإدراك والتشيط الإتفعالى بالقشرة المخية تماماً كما هو الحال في حالة إثارة اللعاب نجد أن هناك مراكز للعاب توجد فى تكوينات ما تحت القشرة المخية وهراكز عليا التحكم فى إفراز اللعاب توجد بالقشرة الدماغية ، فلن ترك الأمر التكوينات الدنيا Lower مناك لتصدرف الأفراد كالمفال بدون نضيج إنفعالى إلا أن وجود مراكز تحكم لو لكن الكورة على النضج الإنفعالى .

أما دور الهيبوثالموس يظهر في إنقسام الحزم العربالإضافة إلى أصوات عدام سماعات خاصة توضع قسمين : الأول : يؤدى إلى تحريك أو تتبيه حركة العضالات والنظام الفدى والدموى اللازمة جميعاً لإحداث التقيرات الفسيواوجية المصاحبة الإنفعالات ، أما الثالق : تتبيه حسى يعمل على ظهور التفير الوجدائي فتأثيره يستمر حيث المعنى الإدراكي المرتبط بموقف الإنفعال وبالطبع فإن ذلك يتم من خلال التأثير المتبادل للقشرة المخية مم المهاد والمهاد النحتائي .

· Papez - Maclean نظرية بابيز ماكلين

إن النموذج الذي قدمه بابيز Papez عام ۱۹۳۷ ، وطوره ماكلين عن علاقة المخ 
بالإنقعالات والسلوك العنواني يمثل نموذجاً على مستوى النظام المتكامل الأعلى 
مستوى أثر الهرمونات أو الوصلات المصبية فحسب . ويعتبر بابيز Papez أول من 
مستوى أثر الهرمونات أو الوصلات المصبية المرتبطة بالإنفعالات ومعروف أن ذلك 
النموذج قد أدى إلى ظهور العديد من البحوث التجريبية التي تقوم على نظرية 
الموائر المصبية . أما من المعلومات التي تؤكد وجهة نظر بابيز ماكلين فقد تم 
جمعها من مصدرين : الأول الملحظات الإكلينيكية المقتنة والبحوث التجريبية 
المعلية (أرجع إلى أساليب ملاحظة وظائف المخ وتسجيل المؤشرات الفسيولوچية) 
ويلاحظ أحمد عكاشة (١٩٧٥) غط سير المعلومات المسية حتى مدور 
الإنعالات على النحو الآتي :

- ١ تستقبل الحراس الخمسة المعلومات الحسية عن العالم الخارجي .
- ٢ تنتقل النبشات العصبية عن طريق السارات الحسية الصاعدة : أمام إلى
   العبل الشوكي أو الأعصاب الدماغية للمخ .
- ٣ يتم عن طريق المراكز الخاصة بالحساسية النفسية العليا ترجمة المعليمات
   الحسية إلى معتى إدراكي دو مغزي إنفعالي .
- ٤ نتيجة الترجمة بالخطوة (٣) تنتقل عن طريق الياف عصبية نوعية موسلة إلى مصلة إلى مصلة إلى القبد Gromicx والذي بدوره يستثير المراكز الموجودة بالمهاد التحتائي الذي يخبر المهاد بما حدث حيث تستثار دوائر عصبية معقدة هي الجهاز الطرقي بالمغ والذي تشكل نقل يشتغورناء المذكورة عناصره ، وعن طريق، ميكانيزم التغذية المرتدة والملاقات فظرية كانون المنافعة والهيبوالدوس . تصدر الإستجابات الفسيولوجية والشكل (٣٢) يُعالم بدقة (أرجع إلى جزء تسجيل المؤشرات الفسيولوجة) ،

والتي تشير إلى حدوث الإنفعالات .

مما سبق يتضع أن دراسة الإنفعالات تتخذ مداخل مختلفة واكتبا في النهاية لابد وأن تصعل إلى مركبين أساسيين : أحدهما يشير إلى خصائص التكوينات النئيا التحت قشرية Subcortical التي ورثها الإنسان عن تاريخ حياة النوع وهي مسئولة عن الحياة الإنفعالية الثائرة غير المنضبطة أما المركبة الثانية فهي التي تنص أنسنة الإنسان لأنها راقية التنظيم كوظائف عليا للقشرة المخية .

وسوف نقدم فصادً كامادً عن التحكم في السلوك الإنفعالي بإستخدام أسلوب المائد البيوانجي Biofeedfak ·

#### خامساً ؛ السيهارة الجذية الجانبية للإنفعاللات: -

Cerebral Lateralization of Emotions

أيضحنا في الأسس الفسيول وجية التعلم كيف أن إستتارة أحد التصفين الكرويين بالمخ دون الآخر يجعل الفرد يظهر إنفعالات محددة دون الأخرى التي الظهرت الدراسات أنها إيجابية بالنسبة لنصف المغ الأيمن وسلبية بالنسبة لنصف المغ الأيمن وسلبية بالنسبة لنصف المغ الأيمن وسلبية بالنسبة لنصف المغ الأيسر . وحيث أن التقصمص النصف كروى في تشفيل المعلومات الموفية أصبح يقوم على أرضية راسخة ، فقد وجه الباحثين إهتمامهم في الآياة الأخيرة إلى الفروق بين النصفين الكرويين بشأن الإنفعالات كامد الأبعاد السيكول ويت الاساسية ، وقد إهتم فريق من الباحثين بعور نصف المخ الأيمن في إدراك المالة الإنفعالات بينما إهتمت دراسات أخرى بالسيطرة المفية الجانبية الإنفعالات المرتبطة بتعبيرات الوجه ( فريد لاند Yan ( ۱۹۸۸ ) وسوف أتنابل بإيجاز بعض النتائج الخاصة بنصف المغ الأيمن .

#### ١ - نصف المنح الأيمن وإدراك الإنفعال .

على الرغم أن النظام العسى متماثل الجانبين ( عينان - أننان - يدان . . الخ ) 
إلا أن البحث العلمى أمكنه إستحداث وسائل التأثير الثنائى أن المزبوج على الأننين 
أن السينين ، وقد أظهر تكنيك الإستماع - الثنائي Dichotic - Listening وجوب 
فروق في الإدراك النصف كروى المثيرات الإنفعالية فقد إستخدم ألى " Jacy و ريايدن " سنة ١٩٨٧ تلك الطريقة حيث يقدم فيها الأقراد الأسوياء جمل مختصرة 
تحمل شحنات إنفعالية مختلفة : سعادة ، حزن ، غضب ، بالإضافة إلى أصوات 
محايدة إنفعالياً . تلك الجمل يتم عرضها سمعياً بإستخدام سماعات خاصة توضع

على الرأس بحيث يتم تقديم جمل مختلفة لكل من الأندين ( إستماع -- ثنائي ) .

وقد طلب من المفحوصين الإنتباء اواحدة فقط من الأنذين ليقرر محتوى الرسالة الإنفعالية وشدة الإنفعال الحادث من الرسالة . وقد أظهر المفحوصين تميز الأذن اليسرى في التعرف على نفعة وشدة إنفعال الصيت المسموع . أما الأ غ البيني فقد إختصت بالتعرف على محتوى المعنى في الرسالة الإنفعالية . ولما كانت كل أذن تتعامل بدرجة أعلى مع نصف المخ القابل ، فإن تلك النتائج توضح أن نصف المخ الأيمن أفضل من الأيسر في ترجمة وإدراك المظاهر الإنفعالية الرسائل الصوتية .

ررغم النتائج فإن بعض الباحثين يفسرون تلك النتائج بأن كلا التصفين الكروبين يتعامل مع المثيرات الإنفعالية إلا أنها نتجه أكثر إلى النصف الأيدن لإظهار رد الفعل الإنفعالي لها (سيلبرمان ١٩٨٦، Silberman ، Weingartener) وقد أدت انتتائج التجريبية والإكلينيكية إلى تحديد دقيق التخصيص النصف كروى في كلا البعدين الفقلي المعرفي والمزاجي الإنفعالي .

رعليه فقد ظهرت مقاييس سيكهشرية وأدائية تقوم على أساس تشفيل المطومات في المغ لنؤكد مرة ثانية أهمية التكامل في الغذاء المطوماتي التي تقدمه الأسرة والمدرسة والمنهج حتى نحقق الإنسان المتكامل.

# الفصل الرابع عشر الاسس النفسية الفسيولوجية للعلاج النفسى

العلاج النفسى هو تلك العملية العلاجية التى يمارس من خلالها المالج النفسى ألوان التأثير المختلفة على نفسية المريض أو مجموعة المرضى ( في حالات العلاج الجمعى ) group therapy إلا أننا لا يمكن تعميم ذلك التأثير فليس بكل تثثير يمارسه الطبيب المعالج يدخل في نطاق العلاج النفسى وإستخدام المستحضرات النفس – فارماكولوجية audio العرب النفسى وذلك لان compounds على سبيل المثال لا يندرج ضمن وسائل التأثير النفسى وذلك لان وسائل المؤثرات النفسية العلاجية لا يشمل إلا حالة طابع التأثير كتأثير كلمات محددة أو إيماءات وإشارات خاصة ترتبط بالعالة المرضية أو نظام تأثير البيئة

إذن فالتأثير العلاجي النفسي هو أساسا تأثير الكلمات العلاجية الماصة . وهذا لابد أن نوكد حقيقة ليس لكل كلمة أثر علاجي فقد يسمعها المريض في الجلسات العلاجية دون أن تستدعى لديه إستجابة دالة لها معنى . فالكلمة تكتبيب الأثر العلاجي فقط عندما تحمل في داخلها معلومات محددة يحتاج إليها المريض بالفعل لتجيب عن ما بداخله من تساؤلات هامة لها معنى ودلالة نفسية عنده . تلك الكلمات تتصيف باتها ذات شحنة إيفعاليه خاصة ولها قدرة التفاذ إلى محتوى المريض الداخلي حيث تشمل علاقات الإرتباح الروحى والهنوء وبالتالي تفتح للمريض أفاق جديدة وأهداف يمكن تحقيقها لها صفة الجدة والفرادة في مجالات الحياة النفسية للمريض وفي الدول المتعدمة تعلب مساعدة الطبيب دور أساسى في تطبيق التعليمات العلاجية وتوجيه المرضى النفسيين بعد الإنتهاء من الدورات الخاصة بذلك حيث التعريب على الوسائل العلاجية المرتبطة بعملية إعادة التكيف . ويتطلب العلاج النفسى معرفة حقيقية بتاريخ الحالة أو تاريخ حياة الريض نفسه وكذا معرفة جميع المعلومات التي ترتبط بالبيئة الإجتماعية المريض . ومن جهة أخرى فالعلاج النفسى يعتمد على عوامل عديدة متشابكة العوامل الوراثية طريقة التربية في الأسرة ، خصائص الجهاز العصبي الذي يختلف في قابلية للإستثارة من شخص لآخر وكذلك يعمد على مجموعة الإتجاهات النفسية التي تم تكرينها عند الفرد في خلال عملية التطبيع الإجتماعي كالإتجاه نحو مفهوم

الكرامة ، والاتجاء نحو مفهوم الكرامة ، والاتجاء نحو الجنس والإتجاء نحو عمل الرزة وغلافه ويؤكد علماء الصحة النفسية أن أصل المرض النفسي قد يتسبب عن العوامل الوراثية أو الإجتماعية المرتبطة بالنجاح في العمل وقدرته على أن يكون منتجاً له دور إجتماعي محدد ومن جهة أخرى قد يظهر الرض النفسي نتيجة الإحياط وعدم التكيف بالنسبة لمشاكل الحياة المختلفة وأهمها الحب والزواج والعلاقات الجنسية . والعلاج النفسى ينيد بصفة جوهرية في حالات العصاب التفسى والإدمان الكعولي . وقلهور بعض حالات الحساسية الجلدية . ويحتل الترجيه والإرشاد النفسى مركزأ هامة بالنسبة لإستخدامه عند المضى الممابون بأي مرش جسمي حيث لابد من الأعداد النفسي للمريض قبل العملية الجراحية أو العلاج الجسمى بطرق مختلفة والعلاج النفسى له أهمية ضرورية في حالات العلاج التكاملي الذي يتطلب إشتراك أكثر من أخصائي نفسى ويعتمد حجم ومدة العلاج وكذلك طريقة العلاج على خصائص النمو ومراحله المختلفة للعمر الزمني فعلاج الأطفال - يختلف عن علاج البالغين حيث يتوقف على طبيعة المرض نفسه ، الخصائص العامة الشخصية وأخيراً مكان العلاج النفسى ( العيادة ، المستشفى ، المسحة ) ونلفت النظر إلى أن أي عملية علاجية من الناحية النفسية تبدأ بالتعارف على المريض وإقامة نوع من العلاقات الإنفعالية بينه وبين الطبيب المعالج .

وهنا لابد من بتلكيد دورا عامل الثقة وقابلية المريض للإيحاء وطريقة إقناع الطبيب المالج .

#### بمون الطرق الخارعة المستخوعة فم العلاج النفسم.

الطبيب أو للعالج النفسي هو الذي يقوم أساساً بعملية العلاج النفسي وللأسف الشديد فإن العلاج النفسي في مصد يعاني من عدم قبول الأطباء النفسيين لدور الأخصائي النفسي في مراحل التشخيص والعلاج لما يتطلبه العلاج النفسي من وقت وتدريب دقيق ومكن تقسيم طرق العلاج النفسي إلى ما يلي : -

- · suggestion الإيحاء بأتراعه المختلفة
  - · persuasion الإقناع ٢
- ٣ العلاج النفسى بطرق التنشيط activation المختلفة .
  - ٤ العلاج القردي .
  - o العلاج الجماعي Group therapy

#### · suggestion

يمكن تعريف الإيحاء على أنه تلك التأثيرات النفسانية المتنوعة لإنسان ما على أخر.

وعند الإيحاء فإن التثثير يحدث بصفة أساسية على الوعى أو مظاهر النشاط المثلى بقدر ما يحدث ويظهر على التغيرات الحادثة في المشاعر والإحاسيس المختلفة الإنسان من جهة وحياته الحالية أو مدى ما يتخيله من جهة أخرى وعلى ذلك فإن الإيحاء في جوهره هو أون من ألوان التأثير الإنفعالي emotional influence معيث أنه أي الإيحاء يخاطب المشاعر والإنفعالات المختلفة العريض ويتفاعل معها ولا يظهر على التغيرات المصرفية العللية له ويناء عليه يسمهل للإيحاء أن ينفذ إلى مكرنات التنظيم الإنفعالي والخيالي المرتبط به ( إلى نفسية المريض ) وبعد ذلك يكتسب نوع من الثبات وطول فترة التأثير التي تختلف من مريض الأخر حسب طبيعته العصبية والنفسية .

ومن وجهة النظر الفسيهاوچية هو منطقة عصبية بالقشرة المخية تخضع إلى 
تركيز إستثارى ( أو تركيز التنبيه ) له قوة الحث induction السلبى الذي يعمل 
على إستدعاء حالة الكف inhibition النفس – فسيهاوچية حول تلك المنطقة ويجوب 
تلك المنطقة يؤدى إلى تثبيت وهمل التأثير الإيحائي عن غيره من عناصر البناء 
النفسى أو العرض النفسى موضوع الملاج ويمكن تميز أنواع الإيحاء العلاجي 
الاتمة: . —

أ - الإيماء في المالة النمية sleeping state suggestion

ب - الإيماء في حالة النبي الطبيعي .

 - الإيحاء بعد إعطاء المريض مركبات دوائية منهمة أن أنواع خاصة من الحواد المخدرة.

الإبحاء في حالة البقظة أن الإنتباه.

هـ - الإيحاء اللاتى الذى يمارسه المريض أثناء عملية التيجيه والإرشاد النفسى له في حالة التنويم الخاص ( بطرق صناعية خلال الحالة الإنتقالية بين اليقظة والنوم وفي هذه المالة فإن جزء نوعى بالقشرة المخية تسيطر عليه نوع من الكف الفسيولوجي لبعض التجمعات العصبية وهذا بدوره يمهد إستبعاد إدراك المريض للمشيرات الغريبة التي تتربى إلى نوع من إنشغال المريض عن التأثيرات الإيحائية

المطلوب غرسها . أما في مناطق القشرة المفية الأخرى تظهر الأطوار المفتلفة phases النوم المناعي وهي : – طور التعادل ببن اليقظة وحالة النوم ثم طور التعادل ببن اليقظة وحالة النوم ثم طور التعادل و وجود المريض في حالة لم يسبق أن مر بها ثم طور ما فوق التناقض Tra - paradox من المواد التي يومي بها المريض لا يتجزأ عن الحياة النفسية تصنع المعلومات التي يومي بها المريض ذات معنى لا يتجزأ عن الحياة النفسية المريض حيث تحل ثلث الإشارات والإرتباطات الإيحادية محل الإرتباطات التي تم وتقدم الها بالإيحاء . ولابد أن نشير إلى أن عملية الإيحاء لا تصلح لاي مريض من يقوم بعملية الإيحاء وفي مجال الحديث عن النظريات المنفسية وكذلك على خبرة تقوم على أسس دراسة المهليات التي تحدث في النكويات التحت قشرية ويحدث التنويم الممناعي بطرق مختلفة تتوقف على حالة المريض فمن المكن ويحدث التتويم الممناعي بطرق مختلفة تتوقف على حالة المريض فمن المكن بإستغدام التكرار وحيد النمط ( على وتيرة واحدة ) لبعض المبارات اللفظية التميير بالألفاط) وعلى سبيل المثال يمكن تكرار العبارات الاتية : -

يقول الأخصائي ( كل جسمك داولتي مستريح ) العضائت عندك تسترخى يسبد عليك الآن حالة من النوم المعيق ، جسمك يدفأ بصورة حسنة ، يبدو عليك الأن حالة من النوم المعيق ، اجسمك يدفأ بصورة حسنة ، يبدو عليك الثيل الشديد للنوم ، وعلى غرار ذلك من العبارات اللفظية التي يمكن أن يتأثر بإستقبالها المريض وهذه العبارات قد تختلف نسبياً من شخص لأخر إلا أنها عامة في أن محتواها لابد وأن يحمل كلمات ترتبط بعملية النوم عند المريض ( يمكن معرفتها بدارسة تاريخ المالة عنده ) وبعد ذلك في حالات كثيرة يبدأ المعالج بعملية العد من ١ - ١٠ أو ٢٠ كملامات على إنتقال المريض لحالة النوم وبعد عملية التكرار والتدعيم بالطرق الفسيهارجية والنفسية معاً يمكن بعد أن يستلقى المريض على ظهره في حضور الشخص المعالج أن ينام بمجرد عملية العد من ١ - ١٠ أو ١٠ حد أو ( حيث يتكون فعل منعكس شرطى ) يؤدى إلى الوصول لحالة النوم .

وإذا إنتقلنا إلى إستخدام وسيئة أخرى للتنويم نجد أن الطبيب المالج يستخدم وحدات صوبية وحيدة النفم كمقة المترونوم أو ساعة حائط زجاجية أو غيرها من المثيرات الصوبية أو بعض المثيرات غير الصوبية الهادئة كاللون الأزرق ، وقد تستخدم بعض العيادات النفسية رسائل التدفئة الهادئة ولمى البعض الآخر تستخدم وسيلة أخرى حيث ينظر المريض دائماً ويتمعن إلى كره لها لمان بدرجات خاصة وهذا يؤدى إلى تعب أعصاب العين بسرعة حيث يديل بعدها المريض النوم وفي بعض الحالات تستخدم طريقة التعليك الناعم الفاية لمنطقة الجبهة Frontal وفي بعض الحالات تستخدم طريقة التعليك الناعم الفاية لمنطقة الجبهة Zones

وكل هذه الوسائل السابقة الذكر لابد وأن تكون مصحية بالطريقة اللفظية ( تأثير تكرار مباريات خاصة ) ويمكن أن تنقسم حالة النوم من حيث العمق إلى : النوم السطحى والمتوسط والعميق ، أما في مستوى النوم السطحي يظهر فقط حالة النماس على المريض ويشعر بنوع من التثاقل ويمكنه أن يتنكر كل ما حدث معه بعد جلسة العلاج وفي المستوى المتوسط - لا يستطيع المريض تحت تأثير الإيحاء أن يفتح عينيه وكذلك يمكن إستدعاء اديه بعض التغيرات الحركية والمسية وكذلك أن يتذكر المريض كل ما دار بالجاسة ولكن قد يكون بدرجة أقل . وفي المستوى العميق - ويطلق عليه باللاتيني Somnaboolism أي نوم باللغة اللاتينية ambular ويعنى إيجاد ، ويضم هذين المسطلمين يكون المعنى ( إيجاد النوم ) أي بطريقة صناعية . وعند هذا المسترى يتم انفصال علاقة المريض بالطبيب المعالج وفي هذا الموضوع يمكن الإيماء المريض بإستخدام أشكال الهارسة ( صوتية -بصرية - شمية ) والهارسة كمرض هي ظهور إستجابات ترتبط بمثيرات محددة لا تؤثر عند ظهور هذه الإستجابات أي تظهر بصورة تلقائية كعرض مرضى وفي هذه الحالة يمكن الإيماء المريض بأنه يوجد مثلاً في المنزل أو أنه الآن في بحيرة من البحيرات أو أنه يركب تاكس . . . الخ . وكذلك يمكن الإيماء له بأنه منار طفلاً أو رجلاً مسنا وهنا يظهر على صوته تغير ملحوظ يرتبط بمادة الإيحاء . وحالة النوم عن طريق الإيماء يمكن أن تستخدم في الأغراض العلاجية من جانبين :

الأولى يعتبر في حد ذاته النرم – الراحة أي يذبى التنويم بالإيحاء إلى راحة الأعصاب علاية على الراحة النفسية حيث ينتقل المريض إلى حالة نفسية تختلف عن تلك التي بعدشها دائماً .

والثاني هو إستخدام فترة النوم في الإيماء الفظى حيث يتم وضع بثور كسر الريابط القديمة المرتبطة بالعادات السيئة أو العادات ذات الأعراض المرضية لتمل محلها عادات عن طريق إعادة التعلم أو تكوين عادة جديدة بالإيماء ، والإيماء

اللفظى يأمَّدُ شكلين رئيسيين :

الأول ويكون في صورة الأوامر الإيحائية حيث يستجيب المريض مباشرة الأمر المالج وبكرر ما يقوله .

الثاني في صورة إيضاحية تحمل نوع إستحساس المريض وتكيين نوع من الدافعية motivation الداخلية لديه حيث يتم إقتاعه على مسترى اللاشعور بما ينبغي أن يكن ، وكثيراً ما تطبق طريقة التنويم الجماعي حيث يقوم المعالج بعملية التنويم الإيحانية للجميع في وقت واحد ثم يوجي لكل فرد بطرق مختلفة بصبوت المنوض (بالهمس ) في بعض الأحوال بعد إنتهاء جلسة العلاج قد يلاحظ تكرار المريض المحالة التي كان موجوداً عليها وقت الإيحاء حيث لم يكن قد تم إيقاظة أو إخراجه من الحالة الإيحاثية وإذلك يجب أن يوضع المريض بعد جلسة الإيحاء تحت الملاحظة لمدة ساعة على الأتل وفي المالات النادرة قد ينتاب المريض حالة هسترية الملاحظة لمدة ساعة على الأتل وفي الموالات النادرة قد ينتاب المريض حالة هسترية وإنس لها أي ضرر ويجب إيقاظ المريض مباشرة من الحالة الإيحاثية (النوم مدني من المناعي ) ولا داعي لإظهار أي نوع من المثلق أو الشفف حوله وهذا يتوقف على مدى ثبات الشخص الممالج وخبرته ، أما الإيحاء أثناء مرحلة النوم الطبيعي نادر أمماني الا نهم المناعي وينبغي أن نؤكد ونفهم أن كثير من الناس يحتفظ بقدرتهم على إستقبال إمماناعي وينبغي أن نؤكد ونفهم أن كثير من الناس يحتفظ بقدرتهم على إستقبال حديث المالج إشناء النوم . كذلك إذا كان من الصعب إدخال المريض في تلك المالة من المناعي قد تستخدم بعض المركبات التخديرية المنهة ( نوم خفيف ) .

وتقدر الجرعة وبومها حسب خصائص الفرد العصبية والنفسية ويعد تناوله التلك الجرعة يسأل العد بصوت عالى أو يقوم بحكاية أى موضوع عن نفسه بعد ذلك تبدأ مرحلة الإنتعاش والسرور تحت تأثير ذلك المنوم ثم إغتزال في النشاط الحركي ينتقل بعده إلى مرحلة الميل النوم ثم أطوار النوم الفطلي ويمكن المعالج أن يقوم بالإيجاء الفعلي في بداية الميل النوم وفي الإطوار الأولي النوم . ويظهر الإيجاء أثراً عادجياً في حالات عدم النوم وكثيرا ما يمر الإنسان بخبرات في حياته الشخصية يقع فيها تحت تأثير الإيحاء وبالذات عندما يذهب إلى الطبيب لعلاج أي مرض فإن الطبيب بعلاج أي مرض فإن

كذلك تذكر الحالات وجود شخص نعود أن يستيقظ من النوم تحت أثر نوبة ربو ويستنشق الهواء من أى شباك ليهدا ويعود فينام وفي أحد المرات غير مكان النوم عند زيارته لاحد الآقارب فاستيقظ ليلاً واكنه لم يجد تلك الأماكن التى تعود عليها وقام بكسر زجاج دولاب سباعة المائط وأخذ يستنشقه وعاد فهذا حتى المسباح وهذه المالة توضع إلى أى مدى يمكن أن يؤثر الإيماء في سلوك الإنسان والإيماء لابد وأن يقوم على محور ومعلومات ترتبط بالمياة النفسية والشخصية للفرد وعن الاثر الإيمائي للطبيب يكتب ف م بيخترف العالم الروسي ( إذا لم يتحسن المريض مباشرة بعد التحدث مع الطبيب فهو ليس طبيباً ) . أى أن المائة الأولى للطبيب مع المريض هامة جداً حيث يمكن أن يقوم بعمليات الإيماء المختلفة المرتبطة للمريض هامة جداً حيث يمكن أن يقوم بعمليات الإيماء المختلفة المرتبطة بعر ومالة للريض.

وكثير من المعالمين ، النفسيين والأطياء النفسيين يقومون بإستخدام الإيحاء الموجه عن طريق الدفاع الداخلي المريض نحو هدف محدد . وفيه بستلقي المريض ويسال أن يغلق عينيه ولا ينبغي أن يدخل في مراحل النوم ويكفى الإرتخاء الكامل والأحساس بالراحة والهدوم . وبيدأ المالج (-الأن تستريح جميم الخلايا العصبية ، بعد فترة تقوى الخلايا العصبية بعد الجاسة ستشعر بتحسن ملحوظ ( حتيقي كويس خالص ) ( أنت أحياناً بتثور بشرعة ودَّه مفروض أن يرجع اضعف الجهار المسبى لكن عندك جميع الخلايا المسبية سليمة كاملة وقوية واكنها بس تعبانه شويه ، ويدوب تستريح كل جلسة في العيادة وتبقى عال قوي ) وهكذا تغتلف عبارات الإيماء طبقا لنوع المريض وقابليته الإيماء وإستعداده لعملية إعادة التعلم ، ويكفى معرفة أثر التميل والتفكير الذاتي على العمليات الفسيولوجية حتى نتيقن مدى تأثير الإيحاء . فالإنسان الذي يتغيل شكل واون ومكان الأطعمة الشهية الفاخرة - تقرن معنته العصارة الخاصة بها وتخيل البرد يجعلك تشعر وإو شعور كاذب بالبرد . وكذا أي نوع من التخيل والتفكير الذاتي عن موضوع ما يعطى الأثر الفسيواوجي المرتبط به ، وبالتالي مدى تخيل الفرد أن في هذا مكان راحة بشرط أن يكون مسترخيأ ومستريحا يشعر بالرضى حيث يظهر الأثر الفسيوارجي للخلايا العمسية ، ويرتبط الإيماء إلى حد ما تمدئ إستعدال الريض لإعادة تعلم ما إكتسبه من عادات خاطئة لها أعراض مرضية وإذاك فإن إعادة التعلم تعتبر من أهم وسائل الحصانة النفسية حيث تعاد ثقة الفرد في نفسه وتقوية إرادته . فالإرادة والثقة بالنفس هي من أهم جوائب العلاج النفسي فإذا ما أمكن التأثير الإيحائي عليها أمكن للمريض أن يعتمد على نفسه..

### الإيحاء وتغير فكرة الإنساة عن نفسه.

غالباً ما يقع الفرد فريسة الأفكاره الفاطئة حيث يقوم ببناء التفيلات المفتلفة التى ترتبط بأى عرض سليم فيقول الفود لنفسه مثلاً ( أنا عندى إكتتاب ) وبالتالى في ترتبط بأى عرض سليم فيقول الفود لنفسه مثلاً ( أنا عندى إكتتاب ) وبالتالى في يقع تحت التثير السليى فإيحاء الذاتى فتلك الفكرة هى جسم مضاد الاى . هكرة مضادة يهجى بها الإنسان لنفسه حتى يمكن أن يسيطر على أثر تلك الفكرة المفاطئة وأهم عنصر هو ألا يستقرق في التفكير عن نفسه بصورة خاطئة وإنما المفالج عيث يقرم بواسطة والتفكير في مضادات الأفكار ، وهنا يبرز دور الطبيب المفالج حيث يقرم بواسطة وسائل الإيحاء المختلفة بتغير فكرة المرض عن نفسه بها المؤلمات التي ترتبط بذلك وهنا الابد من معرفة تاريخ المالة لهذا المريض وجمع المعلومات التي ترتبط بذلك المرض ( أسرة – بيئة إجتماعية غرجية – عمل – جنس ) وبعد ذلك تعلق علي إختبارات مختلفة لموفة قدراته فراستعداداته ثم إختبارات أخرى لموفة سمات الشخصية عنده وكهذا بناء على البرونيل النفسى المريض يمكن أن يكون الإيحاء مؤثراً وقوياً تحت شروط خاصة من الاستفال المدرق السرة السنة بهن للريض والطبيب النفسى .

# الملاج النفسم بإستخمام وسيلة الإقناع،

وان أن تلك الطريقة تمترضها بعض الصعوبات المرتبطة بالأخصائي نفسه ثم بالمريض إلا أن تلك الطريقة مهمة جداً حيث يتم التغير من داخل الفرد ذاته ( جهاد النفس ) ويقول جود ديوى أن أبلغ تربية هي تربية المرء نفسه ) ويقول الله سبحانه وتعالى في كتابه العزيز ( أن الله لا يغير ما يقوم حتى يغيروا ما بانفسهم ) تلك الآية الكريمة ترضح أن الإنسان قادر على تغيير نفسه إذا أراد لأن الله أعطاه العقل ولذلك فإن المريض يفقد ذلك الجزء الذي منحه الله الإنسان فقط ، فالمريض لا يمكنه أن يعقل الأمور أو يعركها كاملة أو يحلل كل المواقف تحليلاً يقوم على المنطق ومن هنا يبرز دور الطبيب في جلسات الإقتاع التي تقوم بصنة جوهرية على أساس المعرفة الكاملة المتكاملة الشخصية المريض معرفة عملية تقوم على التياس التجريبي ، حيث يبدأ الطبيب بإستكشاف مداخل الطرق النفسية الإنتناع التي تدا من داخليات المريض وكيف أن تعرف داخليات المريض ؟ بالطبع هذا والتي تشرأ معملاً إلا أن إشتراك أكثر من اخصائي بساعد على ذلك بجانب يشكل أمراً صعياً إلا أن إشتراك أكثر من اخصائي بساعد على ذلك بجانب

الإختبارات الإسقاطية projectiv tests بلايض بإسقاط أو عكس ما 
ينور بمخيلته على المواقف الفارجية وموضوعاتها مثل أختبار بقع الصبر 
الرورشاخ . ومن هذا نرى أن الإقناع العملي المريض يقوم على معرفة جميع 
القصائص النفسية الشخصيته حيث يمكن بالفيرة معرقة أي الممنات أو 
الخصائص تبدأ ؟ هل بتقلب عليه الجانب العالملي الإنفعالي أم الجانب العقلي 
المنطقي ومكذا . وأن أن تلك الطريقة تستفرق وقتا طويلاً إلا أنها مؤثرة وتتبد حيث 
تتفتع أفاق جديدة المريض لم يكن له معرفة سابقاً بها وبالتالي يمكنه أن يتعلم 
طريقة أعادة كل موقف بسبب له أشكال شخصي بهدو، وعقل ومنطق حيث يمكنه 
التغلب على العقبات .

### الملاج النفسم من خلال الجماعة .

ومنها العلاج من خلال الجموعة الجماعي والمفهومان متقاربان جدا إلا أن الملاج في مجموعة تخرج فيه التأثيرات الملاجية المختلفة من الطبيب لكل المجموعة فمثلاً يخضع الجميع لجاسة نهم إصطناعية واحدة أو حادثة علاجية واحدة يستطيع بعدها أن ينتقى ويختار الطبيب أسياب المرض وطرق علاجه . أما العلاج في الجماعة فيتم بين مجموعة المرضى كل على إنفراد في إطار الجماعة ويبدو أن هذا المفهوم تغير نسبياً في العصر الحديث فوجود المريض بين مجموعة المرضى الذين تم وضعهم معا في أسس عملية بحيث أن يشعر كل قرد بأن له دور في هذه المجموعة وكل يكمل الآخر وبالتالي كل مريض ببدأ في إعادة الموقف مفاهيمة بناء على ما يصدر من غيره فكل فرد يشعر أنه ممتاز أو ناجح أو طبيعي جداً في صفة من الصفات أو سمة من سمات الشخصية حيث يتكون نظام مكمل تتحد فيه عنامس المجموعة لتحدث تغذية رجعية بكون نتدجتها تعديل السلوك الجماعي modification of behaviour لهم يتكراز تلك الجلسات الجماعية تمت إشراف الأخصائين يتم تعديل الساوك وإعادة التعلم عن طريق أثر المعاعة حيث شدة التأثير . وكذلك أثبت التجريب العلاجي في الحماعة أن مناقشة المرضى بطريقة جماعية حول موضوع محدد أو ظاهرة محدة يساعد إلى حد بعيد في تعديل سلوكهم حدث تعمل الجماعة على زيادة حجم الإنتباء عند كل مريض . وإذا إنتقلنا إلى التأثير الإغمالي لأفراد الجماعة نجد أن التأثير الإنفسالي المسادر من أحد المرضى بؤثر على الأخرين والمكس صحيح ويمكن أن نستفيد من هذه الظاهرة

الجماعية إذا تم الإختبار السليم الأعضاء جماعة العلاج حيث يمكن أن يرفع المزاج الجماعى لهم وإنتشار روح الجماعة وإنفعال السرور ، ويتكرار تلك الجلسات يحدث عملية إزالة الإنفعالات المسالية وإستبدالها وبالإنفعالات الموجه فتكرار إنتشار السرور والإنظباعات المرتبطة بالثقة بالنفس يمكن أن يساعد على تكوين إتجاهات وعلاقات وعادات إنفعالية مفيدة إيجابية ترفع الروح المعنوية للمريض . ويجب أن نفح النقائية الملاج قد يؤدى إلى تعذره حيث تسود روح الجماعة نظرات التشاؤم وعلاقات الشكل تجاء بعض المرضى حيث تسود روح الجماعة نظرات التشاؤم وعلاقات الشكل تجاء بعض المرضى المقادرين على أظهار بدايات طبية في القابلية العلاج ولهذا قإن إختبار الجماعة لابد وأن يضمع المرق إنتقاء سليمة تقوم على دراسة تاريخ ولهذا قبل الجماعة .

### العلاج عن طريق القدوة Imago - therapy

إذا ما كانت جميع الموامل الوراثية والمرضية الجسمية ثابتة أو تستبعد دورها من قبل التشخيص فغالباً ما يكون الإنفعالات وحدتها وكبتها وعدم التعبير عن الذات وتكرار عواسل الإحباط وسوء التكيف أدوار رئيسية لظهور القاهل النفسية . وفي العصر الحديث إستحدثت طرق تحتاج لمزيد من البحث والدراسة تقيم على علاج المريض طبقاً لمبدأ التقمص الإنفعالي emotional identification وفيه يمكن التوصل أولا إلى البروفيل النفسى للمريض وعن طريق معرفة كل مثل أو قدوة كان يتمناها المريض أو خلاله يمكن تنظيم المرضى في مجموعات حسب ما يمكن إكتشافه لديهم من ميول وهوايات وتقوم كل مجموعة بقراءة الشعر والإشتراك في عمل مسرحي بسيط يتقمص فيه كل مريض دور الشخص الذي يود أن يحلق ذاته ومن خلال تلك المسرحية تتكون علاقات بدرجات إنفعالية على أداء أفعاله وإنفعالاته المختلفة بين كل قرد وأخر مما يعمل على شعور المريض باته طبيعي جداً بل راه هواية تكون مدخل أو مفتاح ازيادة الثقة بالنفس وتقوية الإرادة . والعمل الجماعي والإشتراك فيه يمكن أن يشكل أحد وسائل العلاج النفسى حيث يقوم أفراد الجماعة بعمل إنتاجي مفيد يستطيع المعالج من خلاله معرفة مفاتيح العلاج اللازمة لكل قرد . وطبقاً لقوانين التعلم قأن تكرار تقمص إنفعالات السلوك الطبيعي أو شخصية طبيعية يؤدي إلى إكتساب الفرد أو المريض لتلك الصفة ولابد أن نؤكد دور التقدص الإنفعالي في توجيه السلوك نظراً لإرتباطه بالنواحي الإنفعالية كأساس يقوم عليه نشاط الإنسان كذلك فإن ذلك التقمص يحدث تأثير ملحوظ حيث أنه دون شعور المريض .

## الملاج النفسم بهاريقة رفع هرجة النشاها.

تقرض أن المريض أدى إحماد أحد الوظائف النفسة الصوبة للقرد كالمل الدائم النوم مثالًا على أنه خلل وظيفى نفسى فلابد من إستخدام طرق ووسائل علاجية نفسية تعمل على تدريب تلك الوظائف النفسية في خلال نشاط الإنسان أو المريض اليومي ، واتلك الطريقة أهمية بالغة في الحالات التي يحدث فيها هبوط نفسى حيث يشعر المريض بأته لا إرادية له مع نقص الدافعية الذاتية فلابد أن يهجد حافز داخلي يحفزه النشاط رغم وجود هدف أو موضوع أو مشكلة يتطلب بذل جهد محدد واذاك لابد وأن نبدأ أو نهتم بتلك الجوانب التي يحتفظ بها المريض ويدرب يومياً تدريب خاص حيث تنتقل بهذا التدريب إلى جانب آخر من جوانب الشخصية الذي يتطلب نوم محدد من العلاج . رغم طول فترة العلاج إلا أن العمل على رقع درجة نشاط القرد يؤثر على السلوك العام ويستقاد من هذه الطريقة في حالة الشيزوفرنيا ( قصام الشخصية ) أو الأمراض العضوية بالمخ حيث يتطلب تدريب أجزاء محددة بالقشرة المفية عن طريق الإستثارة المباشرة لها . وعن طريق تنشيط المريض يمكن إطلاعه على مبول جديدة في شخصية يمكن أن يستقيد منها وبالتالي فتتشيطها يؤدي إلى كف أي ظواهر مرضية غير مرغوب فيها . كذلك فإن هذه الطريقة نافعة وتؤدى إلى نتائج ناجحة في حالات العصاب القهرى أو جميع الأمراض القهرية وحالاته مثل الخوف ، والشك ، والمصبار النفسي .

### الملاج النفسم والتمرينات العلاجية.

فى التطبيق الطبى الاسس العادج النفسى غالباً ما تستخدم بنجاح التعرينات العاجبة التى تتحصد أساساً فى التدريبات المنظمة المنتابعة الأعضاء العواس أو متفيرات الشخصية ووظائفها ككل حيث تعطى يهمياً وبالتدريج مشكلات متنوعة مطلوب أن يقرم بحلها وتزداد درجة الصعوبة يهماً عن يوم بطريقة عملية حيث يمكن تنمية الثقة بالنفس وتدرب الإرداة فيطلب منه عند الإستيقاظ مثلاً الابد من قراءة هذا الجزء من الشعر أو غيره من الواجبات التى تناسب كل مريض ومع الإيحاء والتدريب وتدعيم الطبيب ومشاركته في عمل جماعي تبدأ عملية تدعيم الشخصية أو

محور بنائها حيث الإرادة والثقة بالنفس وكلما زادت فترة التدريب بطريقة سليمة مقبرة مسلية كلما زادت قوة العضلة الإرادية إن جاز هذا التعبير فالإرادة يمكن أن نتظر إليها على أنها عضلة نفسية تخضع التدريب والممارسة والنمو لأنها صفة أن نتظر إليها على أنها عضلة نفسية تخضع التدريب والممارسة والنمو لأنها صفة مرتبة بستطيع أن يكتسبها الفرد في أي مرحلة من مراحل العمر إذا أراد ذلك المعالج . وبعض حالات أمراض الذاكرة والإلتهاب العصبي المتعدد يسهم التدريب في إعادة وتحسين الذاكرة ، حيث يغير المريض فكرته عن نفسه في أنه يستطيع أن يتذكر ويتحسن وانجاح هذا النرع من العلاج لابد من إشتراك الطبيب الأخصائي النفسى والأخصائي الإجتماعي حيث التكامل بين أرائهم في طبيعة التدريب ومشتاح النجاح في هذا العلاج يعتمد على الصبر والمثابرة والإصرار من جهة المعالج في الإقتاع وضرب الأمثلة والتكرار المستدر والمائم الأوان النمائج الالجيام المائج بالإبتسامة العريضة المرضى وأن المعالج الناجح لابد من أن يعسك بأي خيط رفيع بالمريض إلى حالة الشفاء واللعاج التاء .

### الملاج النفسم عن جاريق الوسط المحيط بالمريوزي.

في الواقع أن جميع الطرق السابقة الذكر أن تعود بأي نفع على الإطلاق إذا مرفنا النظر عن دور البيئة الإجتماعية فالرغن النفسي في أصله إجتماعي فالمضعوط النفسية والإجتماعية من البيئة المحيطة هي العامل المعتد الذي يصعب التحكم فيه ولذلك فهو الذي يؤثر بقدر كبير على منشأ المرض النفسي فعندما يصاب الإنسان بالإكتئاب مثلاً رغم أنه وراثياً صليم وايس به مرض جسمي أو يصاب الإنسان بالإكتئاب مثلاً رغم أنه وراثياً صليم وايس به مرض مسمي أو بأي حال من الأحوال بمنشأ أي مرض نفسي أو إحتداده أو من مسبيات ظهوره . لذلك فإن العلاج لابد وأن يقترن بعلاج الوسط الذي يعيش فيه الإنسان المريض ومادة ما تبدأ العلاثة الإجتماعية والوسط المتاح لها في الاسرة أو جماعة الرفاق ، ولمن المابيت والخصائي والمرضات وكل من هو حول المريض ، فالإنسان يتصل مباشرة بالبيئة المحيطة وبالغالية في البيئة وروحه المعنوية ، وهذي إجتماعياته وروحه المعنوية هو وحال المؤمن ، وهذي إجتماعياته وروحه المعنوية هو وحالة الإنتعالية وروحه المعنوية هو

من أنجع وسائل العلاج النفسى ويتم التأثير العلاجى للبيئة إما داخل المؤسسة العلاجية ، والأسرة دور المعاجبة أو البيئة المحيطة بالريض خارج المؤسسة العلاجية ، والأسرة دور علاجى هام جداً سواء كانت الزيجة أم الوالدين حيث يتم تعرفهم بالأصول السليمة وتاريخ المالة وهنا تلعب ثقافة الأسرة دور أساسى في تعميق وجدية تأثير الأسرة العلاجية حيث لا تؤخذ الأمور بنوع من التهكم والسخرية . وتتم تلك التوجيهات الاسرية بعد معرفة جميع جوانب المرض والكشف عن مسبباته الصقيقية . .

# الفصل الخامس عشر سيكوفسيولوچيا الإدمان والمخدرات

الإدمان شبح مخيف يهدد الطاقة الإنتاجية والفكرية الأفراد أي مجتمع متقدم كان أو غير متقدم . وتلك الظاهرة لا تمثل في حد ذاتها أسباباً بقدر ما هي نتائج لعوامل نفسية وإجتماعية وإقتصادية ومضارية ، إذا ما توفرت وقع الفرد فريسة المضدرات واسوء إستخدام الأدوية ومن ثم الدخول في إطار ومراحل خطيرة فتنتهي بتدمير المخ أو الجهاز العصبي . ويمكننا أن نقف على مجموعة العوامل التي تمهد الوقوع في براثين عالم المخدرات وفي : —

- وجود نموذج سىء فى أطراف العائلة يتعرض له الطفل بشكل مباشر أو غير
   مباشر فإذا جاء الوقت الناسب وأصبحت الظروف مواتية حدثت الطامة
   الكيرى ، حيث يمارس تقليد تلك النماذج السيئة بنون ومى .
- ٢ عدم المتابعة في معرفة أصدقاء الابناء ومسار حياتهم وما يتعرضون له من أزمات نفسية أو شخصية ، فإذا لم تصبيح الأسرة قوة جانبة يتحرك الطفل في فلكها دون أن يخرج عن نظامها ، فإنه سوف يذهب إلى جماعة الرفاق يتأثر بهم ويؤمن بالكارهم ويقد تصرفاتهم من مساوى، ومميزات .
- ٣ التفكك الأسرى الذي يؤدى إلى التصدع العاطفى والإنفعالى فيصبح الفرد
   مهيئاً للتورف في مراحل الإدمان ، وتعاطى للخدرات .
- ٤ سده معاملة الأطفال داخل المنزل وجعله مسلوب الإرادة وضعيف الثقة بالنفس . وقد قام المؤلف بملاحظة عشر حالات من المثقفين المتعلمين على مدى عام ونصف تقريباً وحاول بقدر الإمكان أن يصل إلى العديد من المعلومات التي يمكن أن نستخلص منها البنية الدينامكية النفس اجتماعية التي جعلتهم يتناولون المضرات هي :
- ١ عدم رقابة الأسرة مع وجود نعوذج ما فى حياتهم جماتهم يمارسون التدخين وهم فى المرحلة الإعدادية التي بدأت تقليداً على سبيل الدعابة ، حتى سمحت الظروف ليداية التعاطى .
- ٢ إختلفت الأسباب النفسية الشخصية عندهم: فالبعض منهم يعانى من الإحباط الشديد بسبب عدم مواصلة التعلم ولكته في نفس الوقت يجد دائماً المال عن طريق الأسرة الثرية أما البعض الآخر قد تعرض

الصدمة فقدان الأب مع وجوب علاقة تشير إلى سوء التوافق المنزلى ، ومن ناحية أخرى نجد أن بعض الحالات التى تسيطر فيها الأم سيطرة شديدة على شخصية أبنائها تجعلهم فى الأغلب والأعم يفقدون صفة التحكم الداخلى فهم لا يستطيعون أن يقولوا ( لا ) خصوصواً لأصدقائهم ومن ثم يتحل مصدر الضبط والتحكم عندهم إلى المؤامل الفارجية ، وأحياناً تكون الأم مسيطرة ولكنها تملك المترجيه التربوى السليم عن طريق الفيرة .

- ٣ لابد وأن تضم جماعات التعاطى شخصية تميل إلى السيطرة والقيادة وفرض الرأى كما تتضمن من الناحية الأخرى النعوذج المطيع الذى لا يريد أن يخسر المحموعة خصوصاً إن كان قد تعود على نوح ما من المخدرات.
- ع سوء التوافق المنزلى المستتر والصريح يعتبر عامل عام مشترك في أغلب
   الحالات .
- ه المقيقة الأساسية التى تبنوا وإضعة وبدون شك أن جميع المالات العشرة قد مرت بخيرة التدخين من عمر مبكر إلى حد بعيد ( نهاية المرحلة الإبتدائية أو بداية المرحلة الإبتدائية أو بداية المرحلة الإعدادية ) إلى جانب أنهم جميعاً ويدون إستثناء قد تعرضوا لمشاهدة مثل أعلى لهم يمارس التدخين والتعاطى بما أدى إلى تدعيم ذلك الساوك بشكل قوى حتى على مستوى اللا وهى وإذا سمحت الظروف لهم بدأو في ممارسة التماطى ( في نهاية المرحلة الثانوية وبداية الجامعة ) .

مما سبق نجد أن الأسباب النفسية والأسرية التى يبجد فيها رغم أنفة تجعله عرضه لإكتساب تلك السلوكيات وقد تكين الظروف مواتية بدون وجود مصدر مباشر فى الأسرة إلا أنها ( الأسرة ) أصبحت قرة طاردة الفرد خارج المنزل ، ليمارس ويقلد سلوكيات الرفاق والتى غالباً تقلت من رقابة الآباء والأمهات اسنين طويلة خصوصاً إن كان يحافظ على نجاحه فى مراحل التعلم . كما أن نمط الجهاز العصبي يلعب دوراً هاماً فى القابلية التعاطى ومهما كانت درجة مقاومة الجهاز العصبي فى التعود على المخدرات فإن تكرار المارسة لابد وأن يوقعه فريسة لتلك الدادة بغض النظر عن الوقت المطاوب لذلك .

أما هؤلاء الذين إستمروا في تعاطيهم للمواد المخدرة فهم بيررون ذلك ببعض الأحاسيس الوهمية التي لا أساس لها من الصحة . وتشير التقريرات اللفظية المتعاطى إلى :

 ١ - أشعر بعد المخدر بأتنى لا أفكر في أي شيء . ووأضع من ذلك الرغبة في الهروب من مشاكل الحياة المقبقية .

٧ - يفكر غالبية المتعاطين في إعتقاد خاطىء يدعم الديهم سلوك التعاطى وهو إنهم يصبحون أكثر قدرة على ممارسة الوظائف الجنسية من حيث تأخير القذف السريع ومن ثم فهم يظلون فترة أطول مع زوجاتهم . وقد أثبت البحث العلمي بإجماع أن أثر المفدر يؤدي إلى فقدان مؤتت لإدراك الزمان وأحياناً المكان فتحدث إزاحة في إدراك الزمن بالإضافة ( المدة القصيرة تبدو طويلة ) والخطأ الشائع دائماً أن طول فترة الجماع شيء مرغوب فيه أما رأى العام فهو الوفاق والتفاع المتبادل بين الزوجين بغض النظر عن مدة الجماع .

٣ - يجد البعض أن التعاطى يجعله مسترخياً وإن كان ذلك يحدث فى بادىء الأمر إلا أن المحافظة على تلك المالة النفسية يتطلب زيادة جرعة التعاطى يوماً بعد يوم حتى يصبح الكود معتمداً جسمياً ونفسياً على هذا المقان أو ذاك .

٤ - تترقف الحالة النفسية التي يشعر بها المتماطى على نمط الجهاز العصبي وشخصيته فالدمرى الإجتماعي الحركي يبدرا هادئاً عندما يتعاطى أما المنطري المكتئب الحزين البطيء فهر يشعر بحالة إنشكاح وجراة عندما يتناول المخسر أشار البعض من أفراد العينة إلى أن الثقة المغرطة في الأبناء من المالدين تعميهم عن رؤية ومتابعة ابنائهم فلابد من توافر المتابعة وإستمرار ملاحظة الأبناء خصوصاً إذا كنا قد أعطيناهم الثقة والمسئولية ومن ناحية أخرى فإن دراسة الحالات أرضحت بصورة وإضحة أن القسوة الشديدة في مراحل النمو المختلفة للأطفال تجعلهم يبحثون عن أي فرصة تحررهم منها ، وتؤدى القسوة الشديدة بدورها إلى عدم مقدرة الأفراد على الرفض وبالتالي فهم يتقبلون تعليمات الرفاق بدورا الحنان والمعايشة .

وقد ترصل تخليل إستجاباتهم اللفظية إلى أن إستمرار تواجد الجماعة معاً ويصفة مستمرة في الزمان والكان يؤدي إلى تدعيم السلوك المرتبط بالتماطي .

## الحالات النفسية وفعل المواد الدوائية

من ذبن ليس بعيد إستخدمت بعض الوسائل الدوائية بهدف تغير الحالة النفسية وإستمر ذلك الإتجاء في العصر الحديث نتيجة لتطور علم الأدوية ، فقد إستخدمت بعض النباتات والأعشاب التى تحتوى على مواد مخدرة مثل نبات الخشخاش الذى يحتوى على المؤتبين ونبات الحشيش أو القنب الهندى وكانت هذه النباتات تتعاطى داخلياً عن طريق اللم أو عملية التدخين لإنعاش المالة النشسية المؤد أو لتسكين الآلم .

ويذكر في التاريخ أن المحاربين الرومانيين كانوا ينغضون أجسامهم باراق بعض النباتات كتبات البلادونا معا يجعلهم في حالة العنف (حالة نفسية ) إثناء المعارك ، كذلك فقد إستخدم الشاي والقهرة وأوراق نبات الكوكا كمواد منبهة أو ميقظة كذلك عرف إستخدام الكحول بالنسبة أغير العادين التحسين حالتهم المزاجية ، ومع كثرة إستخدام الفرد لهذه الوسائل اوحظت عليهم أعراض مرضية شاذة ترتبط بعملية الإدمان التي تؤدي إلى عواقب جسمية ونفسية خطيرة ، كثلك إستخدمت هذه المواد المخدرة لإجراء بعض العمليات الجراحية التي تستغرق وقتاً طويلاً وفي نهاية القرن التاسع عشر أمكن إستخراج عادة الكوكايين من نبات الكوكا حيث إستخدم كمخدر موضعي وفي السنين الأخيرة من القرن العشرين تم تحضير مادة الكوكايين الجديدة والمسنعة بطرق كيميائية .

## المسواد المضدرة

ومنها مستحضرات الأفيون ( مورفين ، كهايين ، بانتين ) وإنتشر إستخدامها كدواد مهدئة واعلاج بعض حالات مرضية كعدم النوم ، وابدا الهدف إستحضرت في العصر الصائي بعض المواد المشتقة من احصاض الباربنيتيات ( الليمونال ، ميدينال ، نيميتال ) ويجانب تلك المواد المهدئة السابقة الذكر ترجد المواد التي تعمل على إيقاظ الجهاز العصبي وتنبيه كالقبوة والشاى ، والقبوة معروف أثرما عند الإنسان حيث تعمل على زيادة العمل العقلي وإزالة حالة التعب وتقلل الحاجة للنوم وفي العصر الحديث تستخدم بعض المستحضرات النفسية – فارماكولوچية ويطلق عليها بالمهدئات ( tranquilizers ) تلك المستحضرات تعمل على إخفاض درجة إستثارة الجهاز العصبي المركزي وتزيل حالة الإستثارة كنيمات أو تضاف مع المواد المثنية لتزيد من فاعليتها . ومن بين هذه المستحضرات يمكن أن تذكر مستحضر ( الامينازين ، ريزيريين ) كذلك فهناك المبروبامات ، الالينيم ، السيدكسين وغيرها تستخدم كثيراً في حالات الإستثارة الزائدة الجهاز العصبي ، وحالات القلق ، والخوف ، والمجموعة الأخرى من تلك المستحضرات التفسية - فارماكاورجية هي ما يطلق عليها بالمستحضرات التي تعمل شد العوامل المكتئبة أي تنودي إلى ظهسور حالة الإكتئاب (foucassion) والأموية يطلق عليها (anti - depressant) ومنها التافرانيل والتريبتوزول والم تأثير فعال في حالات الإكتئاب ذأت الخلل البيوارجي أما تأثيرها فقليل في حالات الاكتئاب ذات الأسل النفسي والذي يرجع لضغيط نفسرة متعددة فردية وإجتماعية وأحدث إستخدام الأدوية التي تؤثر على الحالات النفسية تغيرات جوهرية في العيادات النفسية في العمس الحديث حيث يقل عدد الحالات التي تعاني من زيادة القابلية للاستثارة ( جدول ٥ ) يوضح أغلب الأدوية المستخدمة في الطب النفسي والعيادات النفسية حيث يوضح أثر مركب والأمراض التي يعالجها . وهنا لابد وأن ثلفت النظر إلى أن إستخدام الأدوية في العلاج النفسي لابد أن يكون بصفة العامل المساعد حتى يمكن العريض أن يكون نو إرادة وثقة بنفسه وأهم ما يفيد في ذلك هو الملاج التكاملي والذي يشترك فيه أكثر من أخصائي حيث معرفة الأسباب والأصول المقيقة المرضى وإعطاء الدواء لابد وأن يساعد فقط ولا دامى لأن يكون هو أساس العلاج وقد تكون المعاونة النفسية والتوجيه والإرشاد النفسى أقوى بكثير من تأثير الأدوية التي إذا توقف عنها المريض تعود المالة المرضية (انظر الجدول ٥ ) .

#### سوء إستخورام الإوروية والإورماة.

وعلى الرغم أن الأطلباء يتصدحون في بعض الحالات النفسية بتعاطى الأدوية التي تؤثر بطرق مختلفة على الجهاز العصبى فإن العصر الحالى يعانى من مشكلة سوء إستخدام الأدوية وإنتشار ظاهرة الإدمان ، مما أدى إلى إرتفاع نسبة حوادث المرور والجرائم والحرائق بالإضافة إلى الإنهيار الإجتماعي للأسرة . وقد أوات العديد من الدراسات إهتمامها البالغ بمعرفة الميكانيزمات الفسياوچية والسلوكية التي تظهر ببضرح في حالات إدمان الكوكايين والأدوية التي تحتوى على افيينيات ( مورفين ، فيروين ) والكمولات .

ولكى نفهم العمليات المُتداخلة ، من الناحية الفسيولوجية والنفسية ، التى تكمن وراء سوء إستخدام الأموية فمن الأفضل أن نعطى تعريفات أساسية للممطلحات المستخدمة في هذا المجال نوجزها فيما يلى : —

- ١ سوء إستقدام الأدوية: ويعرف بلته التناول الشخصى للعديد ..
   الأدوية بأساوب ينحرف فيه الغرد عن الذي يقرر طبياً أو إجتماعياً في ضر-معايير ثقافة المجتمع (جافي ، ١٩٢٥ / ١٩٨٠)
- ٧ إدمان الدواء: ويعرف بئته حالة يتسم فيها الإستخدام القهرى لدواء بالإندماج والغمر الشامل في تعاطيه ، بالأمن المرتبط بسهولة الحصول عليه . مع وجود ميل شديد الإنتكاسة ( العودة إلى ما سيق ) في إستخدام التقرر أو المؤخف عنه فترة .
- ٣ التبعية للدواء: ويتناوله البعض بمعنى الإعتماد على الدواء: ويمكن تعريفه باته : شرط يتناول فيه الفرد الدواء ليقوم بوظائفه اليومية العادية بشكل طبيعي ويمكن أن نميز بين نومين من التبعية أو الإعتمادية على الدواء:
- أ التيمية الجسمية : وهي حالة تكيف تأتى أساساً من تكرار إستخدام الدواء أو المقار وتك التيمية ثمان من نفسها بظهرر إضطرابات فسيوان حية شديدة ( زملة أمراض ترك المخدر أن الدواء ) ، إذا ترقف الفرد من استخدامه .
- التبعية التفسية: وهو شرط نفسى يتصف بالحافزية والشرق الشديدين الدواء والذى يتأثيره يشعر المتعاطى بأنه موجود بأمل ما فى هذا العالم.
- التحمل: وهو عبارة عن الإستجابة المتناقصة لتناول العقار أو المضر بعد
   تكرار التعرض إليه وهواجهته.
- ٥ رُملة أعراض التوقف عن التعاطى: وهو عبارة عن مجدية الأعراض التى تحدث إذا توقف القرد عن مجدية الأعراض التى تحدث إذا توقف القرد عن معادر أو مخدر معين قد أصبح معتدداً عليه وإغلب تلك الأعراض ترتبط أساساً بإضطراب الجهاز العصبي المستقل ANS والشعور بالقم والضيق النفسي وهي: إحساس متقلب بالجر والبرد مع ميل لارتفاع درجة حرارة الجسم ، ألم في العضم والعضلات ، سرعة معدل ضريات القلب ، إسهال ، نفسه مغمومة مع ميل للدوخة والقيء ، إتساع حدقة المين ، الأرق ، القلق ، الخوف ، الفرع ، الشوق الميت للعقار أن المقرر المقرر الميت المقار أن المقرر المقرر الميت المقار أن المقرر المقرر الميت المقار أن المقرر المقرر المؤدن المؤدن المؤدن المؤدن المؤدن المدين المقرر المقرر المقرر المقرر المقرر المقرر المقرر المقرر المقرر المؤدن المقرر الم

## الوسائط الكيميائية واثر المخدرات

ولقد أوضحنا فيما سبق أن المطوعات تنتقل بمعورة عصبية كهربية أو كيميائية ، ولابد أن يتم الإتصال وإنتقال المطوعات من خلال كيمياء الوصادت المصبية أو ما تعرف بالمرسلات أو الناقلات السينابسية ، التى تتأثر بالمقار وتتعود عليه فائر المخدر على الوصالات العصبية يأتى من خلال الوسائط الكيميائية التى تتكون وتقلك فيها .

واهم تلك الوسائط الكيميائية ( إرجع إلى موضوع الغدد الصماء ) هى : النورادريتالين والنورابنغوين (NE) ويعمل على إستثارة النيورونات (خلايا عصبية) التى ترجد مباشرة بعد الوصلة العصبية وتؤكد البحوث للعاصرة أن تأثيره في المغ منتلف فهو يعمل كمنظم عصبي Neuromodulator حيث تغير إستجابة الفاحيا العصبية التي ترجد في المغ الكيميائي أخر – الدوبامين (DA) وتقرره أمام الفلايا العصبية التي ترجد في المغ المعامل الأساسي Basal forebrain وسائل المؤلفات الضامة بضبط الحركة الإلوبادية والتنشيط الإنتفعالي عن إنتقال المعلومات الضامة بضبط الحركة الإرابية والتنشيط الإنتفعالي عن إنتقال المعلومات الضامة بضبط المحركة المركزي من الفلايا العصبية الموجودة بالفط الأوسط لساق المغ على ان المؤلفات الفاصلة بتركب من المناسات المناسة يتركب من الموسلة ويعمل على المصالح يتركب من الدولية كما المساطح يتركب من الدولية ويعمل المراس Kephalon · Within على التخلص من الألم .

ويتضع من وظيفة تلك الوسائط الكيميائية أن الخلل الذي يحدث في وظائفها نتيجة أثر العقاقير أن المخدرات هو الذي يؤدي إلى أعراض التوقف بعد التعود على فرع معين من المخدر والعقار .

### بِهُونَ آثار المُحُورات الفسيولوچية.

وحيث أن دراسة أثر الجرعات المخدرة على المخ والجهاز العصبى غير متوفر بسهولة بالنسبة للإنسان ، فإن ثمة العديد من البحوث التجريبية على حيوانات التجارب . ولما كانت إثار المضدرات متعددة الجوانب فإنه من الصنعب تعديد ميكانيزم واحد لمختلف الأدوية والمضدرات التى تدخيل في دائرة الإدمان ، فالكوكايين Cocaine مثلاً يتصف بالخصائص الأساسية المؤثرة الاتية : –

- ١ له أثر تخديري موضعي .
- ٢ يثير وينشط الأداء النقسى حركى ويسرع من معدل ضريات القلب .
- ٣ يمثل تأثير عامل مدعم ومقوى للتمسك به بسبب أثر السرور الذي يحدثة .
   أما المورفين morphine فله أثار مختلفة نذكر منها : -
- ١- تزدى إلى ظهور الإستعداد الطبيعى لدى الفرد انشاط الجزء الباراسيمبثاوى
   مع خفض نشاط القلب والجهاز التنفسى .
  - ٢ ينتج عن إستخدامه ظهور حالة السرور التي تمثل مكافئة ذاتية الفرد .
- ٣ بؤدى إستخدامه إلى ضرورة تزويد الجرعات يهماً بعد يهم لإحداث التاثير
   النفسى والإنتعاش الذي يريد أن يصل إليه الغرد.
- ٤ يؤدى إلى إعتماد جسمى قرى ، ويعنى ذلك أن الترقف عن إستخدامه يؤدى إلى ظهور زملة أعراض ترك المغدر ( يصبح جسمياً معتمداً على المغدر ) وخاصة الإعتماد الجسمى من المؤشرات الخطيرة على حدوث الإدعان .

## الإصارة ومراكز المكافات فم المخ.

أوضحنا سابقاً أن العالم أولد Olds قد إكتشف مراكز الكافاتة في المغربة من خلال عمليات زرع الأقطاب البلاتينية في مراكز نوعية بالقشرة المفية . حيث يشعر الحيوان بالإرتياح . وعموماً فإن مراكز الكافاة بالمغ ترتبط بالمراكز المصبية العليا المسئولة عن الإستمتاع بالطعام والشراب والجنس والتفاعل الاسرى والود الإجتماعي .

ولما كانت المضدرات والمقارات المضدرة تؤثر مباشرة على تلك المراكز المسؤلة عن التثير المسؤلة عن التثير المسؤلة عن التثير المسؤلة عن التثير المباشر الذي يستدعى الشعور بالإستمتاع والرامة النفسية بون أن يتطلب ذلك عملية تطبيع إجتماعى وتربية سلوكية تستقرق فترات طويلة من حياة الإنسان . فالإنسان الطبيعى السوى يمكنه الإسترخاء والشعور بالمتمة والمكافئة النفسية بدون أي عقار فهؤلاء الذين يقعون فريسة الإنمان قد تعويوا بسرعة على التعاطى بسبب التثير على مراكز المكافئة والراحة النفسية في المخ .

جدول ( ٥) يوضح الأدوية السيكوفارماكولوچية

آمثلة	المسعة	القسم التابع له الدواء		
دیازیدین Reserpine کاردیریازین	Rawolfia Alkaloids Phenothiazines	\ - الأدوية التبي تستضدم ضحد الصالات السيكوالية: وتستضم بصفة مينئية في الصالات الامانية مثل الشيرولوينيا ، دمان الهوس ، الهوس الإكتئابي وذمان الشيخوخة .		
البريامات Meprobamates Chlordiazepoxide Phenobarbital	Propanediols Benzodiazepines Barbiturates	٢-الأدولة التي تستخدم في حالات الثلق: الآرق Insomnia ولها تأثير على إرتفاء المضلات حيث يمكن للدويش النوم - تمالج حالات الألتياب المصبي وتختزل حالات المصاب التقسى.		
Tranyclypromine Imipramine	Inhibitors Dibezazepines	<ul> <li>٣ - أدوية ضد العوامل التي تؤدي للأكتئاب وتصلح في حالات الإكتئاب والمضاوف الوسواسية .</li> </ul>		
Lysergicacid diethylamide Marijuana Psilocybine	Ergot drevatives Cannabis satvia Psilocybe Mexicana	٤ - ابرية الصالات الرضية ذات المنشأ النفسى: تؤثر فى تغير الزاج والتفكير حيث تثقل الريض لمالة هارسه خليفة وهذه الادوية ضعيفة الأثر الملاجى		
Amphetamine Pentylenetetrazol Nicotine Caffeine	Sympathomime- tics Analeptics Nicotinics Xanthines	<ul> <li>الأمرية النشطة: وتمصل على أنعاش الحراج ديادة الثقة وتمنع التب كافيع: نيكرته: .</li> </ul>		
Potassuimbromide Phenobarbital	Bromides Barbiturates	<ul> <li>الأدوية المهدنة والمنهاة: وجميع هذه الأدوية إذا إستخدت بجرهات قليلة تكون مهدئات وإذا زادت الجرعة تستخدم كنفهات وتمملع في حالات القلق والأرق والإنصاب العقى</li> </ul>		

أول السنة إستخدام	كيفية تعاطيه	مدى الإنتشار	مصدر المصول عليــه	الأسم الشائع
1989	حلان	منتشـــر	طييعي	سىربازىل Serpasil
140.	حلن	واسع الإنتشار	مظق	ٹرانین Thorazine
1015	البلع شم	واسع الإنتشار	مثلق	Miltwon
1477	اليلع شم	وامدع الإنتشار	مخلق	Librium
1404	اليلع شم	قليل الإنتشار	مثلق	Parnate
\4£A	اليلع شم	وأسع الإنتشار	مخلق	Tofranil
1927	البلع قم	وأسع الإنتشار	مثلق	Lysergide
4	يدخن	وامدع الإنتشار	طبيعى	Hemp, hashish
1	البلع شم	ئـــــافر	طبيعى	
1907	البلع شم	واسع الإنتشار	مخلق	Benzedrine
4	البلغ شم	ئــــاس	مغلق	Metrazol
4	تلخين	واسع الإنتشار	طبيعى	100
•	البلع غم	واسع الإنتشار	ملييدي	
WoA	البلع شم	واسع الإنتشار	مفلق	
1417	البلع غم	واسع الإثتنار	مغلق	Luminal
	1969 1900 1900 1900 1900 1900 1900 1900	البلغ في البلغ المالية البلغ في البلغ المالية	مدى الإنتشار كيلية تعاطيه إستخدام     منتشـــر حقن ١٩٥١     واسع الإنتشار البلع لم ١٩٥٢     واسع الإنتشار البلع لم ١٩٥٨     واسع الإنتشار البلع لم ١٩٥٨     واسع الإنتشار البلع لم ١٩٤٨     واسع الإنتشار البلع لم ١٩٤٨     واسع الإنتشار البلع لم ١٩٤٨     واسع الإنتشار البلغ لم ١٩٥٢     واسع الإنتشار البلغ لم ١٩٥٢     واسع الإنتشار البلغ لم ١٩٥٢     واسع الإنتشار البلغ لم ١٩٥٨     واسع الإنتشار البلغ لم ١٩٥٨	عليه مدى الإنتشار كينية تعامليه استخدام البيعي منتشـــر حقن ١٩٤٩ مخلق واسع الإنتشار البلع فم ١٩٥٠ مخلق واسع الإنتشار البلع فم ١٩٥٠ مخلق واسع الإنتشار البلع فم ١٩٥٨ مخلق واسع الإنتشار البلع فم ١٩٥٨ مخلق واسع الإنتشار البلع فم ١٩٤٨ مخلق واسع الإنتشار البلع فم ١٩٤٨ مخلق واسع الإنتشار البلع فم ١٩٥٨ مخلق واسع الإنتشار البلع فم ١٩٥٧ مخلق واسع الإنتشار البلع فم

# الفصل السادس عشر التحكم السيكوفسيولوجي في السلوك

لقد إنتشر مفهوم التغنية الرجعية Feed-back حتى أصبح في حد ذاته منهجا منظماً للبحث العامى ، والتغنية الرجعية في أبسط معانيها عبارة عن الإستفادة من نتائج سلوك القرد إذن فهي تمثل العروة الحلقية Loop التي تؤكد العلاقة المتبادلة بين الفرد ونظم المثيرات التي تعده بالمعلومات الأساسية عن طريق التحكم البيواوچي في السلوك . ولأن التغذية الرجعية لا يمكن أن تتم يدون إستقبال المعلومات سواء كانت من البيئة الداخلية أن الخارجية ، أصبحت المعلومات البيواوچية وعمدر أساسي التحكم في سلوك الفرد مما أدى إلى ظهور مفهم التغذية الرجعية أن البيواوچية .

Bio-Feed-Back المائد البيوارجي

أهمية المفهرم تظهر من فاعلية إستخدامه كأداة لمل مشكلات السلوك الإنساني ، وفي المصدر الحديث سامد التعريب على التغذية الرجمية المبيية في التخلص من الصداع النصفي Megrain مما جذب إنتباه الشخص المادي إلى طلب المزيد من التطبيقات الخاصة بالتمكم البيواديي في السلوك . أو ما يطلقون عليه بالمائد البيوادي المدينة الرجمية الصوبة .

ومن المليد إذن أن نوضح مكانة وأهمية ومنطقية إستخدام التغذية الرجعية الحيية ( العائد البيوان من Bio-Feed back كمنهج وتطبيق . ولا نتسى هنا أن نذكر الدور الرئيسى لمهارات التنظيم الذاتي المسيوان من يمارسون رياضة اليوجا . regulation التي تظهر عند بعض الأكراد المتميزين ممن يمارسون رياضة اليوجا .

أما إبتكارات التفدية الرجعية - الحيوية بمختلف الأجهزة وتدبرها ومعرفة أساليب اليجا الجسم الذاتي تعد أدوات هامة يمكن أن نمد بها المتضمص .

فإحساس التمكن الذاتى الذي يصاحب نمو مهارات التنظيم الذاتى الساؤك :
يبدو وكنّه عامل حاسم فى زيادة قيمة ومعنى الحياة بالنسية لجميع الأقراد فمن لا
يبد أن يصبح قادراً على أن يتحكم فى تصرفاته فإن جاء الليل تمكم فى النرم وإن
جاء الصباح إستيقظ بنشاط وإن هدده خطر أزال ما قد يصبيه من قلق أو من يقوم .
بحركة عصبية شاذة يمكنه أن يتخلص منها .

والتغنية الرجعية - البيواوچية عبارة عن تقديم المعلوسات الفورية للفرد

التى تمثل مؤشرات نوعية عن العمليات الفسيولوجية التى من خلالها يمكن التحكم فى هذا السلوك أو معلومات عن مدى توبر العضلات وبرجة الحرارة ، معدل ضربات القلب ، ضغط الدم ، دبنجات المخ . . . إستجابة الجلد الجلفانية ، معدل التنفس ، درجة الحساسية الجلد – كمية الضوء ومدى إستجابة حركة المين – إستجابة الأثن لنفعات موسيقية الإستجابة لروائع عطرية يمكن أن تؤثر على الفرد في خاصة وهكذا .

وبعد ذلك فإنه من خلال تكنيك التغذية الرجعية يتم تغذية الفرد بتلك المعلمات التي صدرت منه أى ترد إليه ثانية عن طريق أبرة خاصة تتحرك على مقياس محدد ، أو الضوء أو النغمة ، عن طريق أجهزة لهذا الفرض ، فالتغذية الرجعية البيولوجية تعمل على إستخدام المعلومات الوممول إلى التحكم الإرادى في مثل هذه العمليات الفسيولوجية – النفسية .

#### · Voltion الإرادة

مادام الهدف هر أن يتعلم الفرد كيف يتحكم في سلوكه ، فلا مفر على الإطلاق من تأكيد دور الإرادة فهي أولا وقبل كل شيء تمثل المضلة الثلبية انظام التحكم السلوكي . والإرادة لا تحتاج إلى تعريف لأن كل منا يكاد يلمسها في جميع الوان النشاط الإنساني ، ويكاد يتفق الجميع على أن الإرادة تخفيم لقوانين المترب والتعلم فهي بالتكيد تعتمد على أسلوب المتشبة - واتوضيح مفهوم الإرادة نجد أن الإنسان دائماً يريد أن يمقق أهداف معينة فإن كانت هذه الأهداف بسيطة مثل التغلب على الجوع بأن تأكل أن العطش بأن تشرب كوب من الماء ، فهذه الأفعال لا تظهر إرادته الحقيقية وإذا ما كان الهدف صعب المنال نسبياً ليجود عوائق ومشكلات فإن نشك يتطلب جهداً وفيراً يمكس قوة الإرادة .

فالإرادة هي ذلك النشاط الذي يظهر في أفعال الفرد الواعية المرجهة تحو المحمول إلى أهداف خاصة يتطلب تحقيقها التغلب على عوائق وصعوبات تعنده من المحمول إليها ، ولكن كيف يمكن أن تتحكم في السلوك ؟ فالجهاز العصبي الطرفي الجسمي يكاد يكون مسئولا عن الأفعال الإرادية أما الجهاز العصبي الذائم هو المسئول عن الأفعال الإرادية كتبخي القلب ، والتنفس ، وحركة المعدة والأمعاء \_\_ والعرق والقبق . . . وقيرها ومن هنا يتن همزة الوصل بين النظم العصبية فالجهاز العصبي يكل وحدة متكاملة يمكن أن يرتبط بها أي إتصال عصبي بإتصال المد

. ١. بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

كذلك فإن الأنظمة التى ترجد فى القشرة الدماغية Cerebral cortex تغيير لما تنظيمات ما لراكز المصيبة العليا التى تتحكم فى الأنعال الإرادية تقريباً أما تنظيمات ما القشرة الدماغية Subcortical structures تدير شئون الأفعال اللإرادية ركلا أبان يوجدان فى المغ بل يكونانه ومن ثم تصبح مسالة فهم العلاقة بين النظم مية متامة حتى تتكون لدينا فكرة عن إمكانية التحكم العصبي فى السلوك . مناه من الوصول إلى مفاتيح التحكم فى العلاقة بين القشرة وما تحت شرة فى المغ ككننا أن تعلم كيف نتحكم فى سلوك الفرد . . ولكن المغ لا يعمل أبعد أن تصل له المعلومات عن العمليات الشدوجي عن طريق الحواس وبالتالي فإن المناد المؤدن بالمعلومات عن العمليات الفسيوليجية مقترنا بالحالة الوظيفية في المتحكم .

وهناك العديد من المتغيرات الفيزيقية والنفسية قد تم دراستها لتحقيق أكبر 
دن صحة العلاقة بين الجسم والنفس إلا أنها غالباً ما أهملت قيمة الإرادة 
دل مدن أن إهتمام الأيماث الواضع بالنسبة للتحكم الإرادى دائماً يتضمن 
دل التفلية الرجعية البيولوجية إلا أن بؤرة الإهتمام غير الواضحة أى الداخلية 
مدن أثر الإرادة وكيف يتم تحريكها لإحداث التناسق بين الجسم – والعقل ؟ 
ويمكن إستخدام جداول التدعيم الذي إقترحها سكتر Skiner كتربيه الإرادة

المها وقد سبق عرض موجز التدعيم عند سكتر فيدون ممارسة الإرادة يكون . إن مستقبل Acceptor سلبي لنظامين من المعلومات .

· إستعداداتنا الوراثية .

المحترى الثقافى البيئة والظروف المتنوعة التى يوجد فيها وكثير ممن نجحوا فى حياتهم كانوا ممن إستطاعوا أن يتطموا كيف يمكن تطويع العقل والجسم لمتطلبات الإرادة وضد شوارد العقل وشطحاته .

شبكة جديدة للأوعية الدموية جعلته من أبطال الجولف حيث أن رغبته الجامحة لأن يلعب الجولف لم تدعه يستسلم للإصابة .

وكيف تمكن من ذلك ؟ أمكن عن طريق التغنية الرجعية البيهايهية من خلال النبضات الكهربية الجلفانية الناشئة عن عملية التخيل البصرى لمركات لعبة الجولف ، أي بمعنى آخر ، أن اللم يتجه إلى أي جزء من أجزاء البسم عن طريق التحكم العصبى – " المراكز العصبية العليا " إنن فهو بصدد التحكم في النشاط العصبى للدورة الدموية عن طريق التخيل البصرى Visualization وبالتعريب الراقي على ذلك يمكنه أن يتحكم في المجهود الجسمى والعمليات الفسيولهية لسفر عن إنجاز على أرقى مستوى ظهر بين افراد البيجا .

وبذلك يكون هوجان قد تمكن من أن يأمر الجسم بقعل ما يريد أن يكون عليه ومشكلة أى فرد منا تكمن فى معرفة كيف نسيطر على مشكلاتنا المقلية والانفعالية .

وقد عرف أطباء بريطانيا منذ زمن طويل أن أحد أفراد البيجا يمكنه أن يظهر سيطرته الكاملة في التحكم الإرادي على العمليات الفسيوارچية التي يعرفها علماء الفسيوارچيا على أنها عمليات لا إرادية فيقرر بعض الأطباء أن هناك من بيئ أفراد البيجا يمكنهم أن يتحكموا في إيقاف القلب أو يمكن أن يقربوا بالعمال تبدو وكانها خارقة لما إعتاده الإنسان . ولكن تلك الأمور لم تصدق في بداية الأمر حتى تلكدت ظاهرة التحكم في السلوك أصبح من الواضح إمكانية توجيه ( إلى حد ما ) ذلك النظام السيكوفسيوارچي من خلال التطيمات الإدراكية بالإضافة إلى الإرادة .

لمل القارى، يفكر في إختيار عنوان آخر لذلك المصطلح Autogenic الذي يكاد يكون حرفيا ، والسبب هو التلكيد على ثلك المفاتيح داخلية المنشأ التي تنبع من الأحساس الذاتي للفرد على شرط أن يحقق هنف التحكم في السلوك . وبمعنى أخر فإن الفرد يمكن أن يتدرب على الدافعية ذاتية المنشأ ، أو التوليد الذاتي لمصادر التحكم في السلوك .

ومنذ . ٧ عاما مضعت أهتم علماء الغرب بما يختص بقدرة الغرد الكامنة على أن ينظم ذاتياً عملياته المسيوانچية . وذلك الإهتمام قد بدأ على يد العلامة جرمانز شواتز Jonannes Schultz حيث قدم نظاماً التنظيم الذاتي أطلق عليه التعريب ذاتى المنشا ، أو التعريب على أن يكون ذاتيا فى حالة من الدافعية المطلوبة لتحقيق دائمًا من الدافعية المطلوبة لتحقيق Hypnosis فى بدف محدد . على الرغم من أن شواتز أهتم بالتتويم الصناعى Hypnosis فى بادىء الأمر إلا أنه كان أيضاً يهتم باليهجا Yoga وريما كان موضوع الإرادة على الاخص هو إستحوذ على إهتمامه فى اليهجا .

فعندما شعر بأن الفشل في إستخدام التنويم الممناعي كان يتعلق إلى حد ما بحقيقة أساسية هي أن المريض يصبح أكثر سلبية وأكثر إعتماداً على المعالج ولا يأخذ على عاتقه مسئولية - ذاته أو بععني آخر يعمل المريض بطريقة لا شعورية على إحباط برنامج التنويم الذي يعده المعالج .

ومن خلال المارسة الطبية لاحظ شرائز أن المفحوصين التاجحين في استجاباتهم التتويم الصناعي يترون أحساسهم بحالة من الإثقال تعتري أجسامهم أثناء حديث التتويم ، كما يقرروا إنتشار دفيء الأطراف لديهم ، وحدث ذلك الإحساس بعد كل محاولة تاجحة العلاج . وأذلك فقد قرر بعد ذلك أن يعلم عملاحه أولاً أن يضعوا أنقسهم في حالة الهدوء الفسيواوجي ، وذلك من خلال التكرار المسامت لبعض العبارات المتعلقة بثقل الجسم ويفقة . وبعد ذلك يمكنهم اخبار أجسامهم (أنفسهم) بما يجب أن يتم (أمر الرجل بالإرتخاء ، لعضلات فروة الباس) مستخدمين في ذلك صبيغ نهمة تخص كل عضو ولو أن النتيجة النهائية الرأس) مستخدمين في ذلك صبيغ نهمة تخص كل عضو ولو أن النتيجة النهائية المالة الفسيولوجية وأحدة في حالة التتريم الصناعي إذا إستخدم التدريب على التمكم ذاتي المنشأ . إلا أن المعالج في المالة الأولى هو الذي يقوم بتهدئة المريض في المالة الأولى هو الذي يقوم بتهدئة المريض في المالة الأولى يتبع المريض برنامج المعالج ويصبح المالج جزءاً من العلاج ، في المالة إذا ما تغيب فترة عن المالة ي رجعي المعالج جزءاً من العلاج ، وعلى المكس من ذلك نجد أن تعلم نقصه لان التعرب ذاتي المنشأ .

وفكرة شواتز التى تقوم على أساس التعلم الذاتى من خلال تغذية الفرد بالمعلومات الأساسية عن نظامه الفسيولوچي ، أثناء الإرتضاء Relaxation وعلى الأخص أثناء ما يكين النظام البيولوچي للفرد في حالة الإستقبال كحالة وظيفية للجهاز العصبي ، تعبر عن إستيصار وضاء ذو أهمية عظيمة في مجال تعديل المديل المسلك. فأجسامنا عادة ما ترفض أن تستمع إلى تعليمات منها ذاتها لأننا عادة المسلك. ما لا نهيئها وتعدها إلى حالة الإستماع حتى نتحدث معها . ومع الفارق ، فإن الجسم يعمل وكأنه مسجل ، فقبل أن يتم التسجيل لابد وأن نضبط الجهاز على أن يكون في حالة الإستماع وليس في حالة التشفيل لإذاعة المسوت .

وينفس النظام لابد من تهيئة الجسم لأن يكون في حالة الهدو، قبل أن نقدم له توجيهات .

### التدريب على التغذية الرجعية ذاتية المنشأ

Autogenic Feed Back Training-

في تلك السطور نوب فقط إعطاء فكرة موجزة عما يدور حول إمكانية التدريب وتمام الإستفادة من نتائج المالة الوظيفية Functional state المختلفة التدريب التحكم في المراكز المصبية التي توجد بالقشرة الدعاغية Cerebral cortex المحكم في المراكز المصبية التي توجد بالقشرة الدعاغية أن ابسط الطرق والأبحاث المعاصرة في معامل علم النفس الفسيواوچي توضح أن ابسط الطرق البارامترات الفسيواوچية القزد ، ومن ثم يمكن تسجيل التغيرات الفسيواوچية آثناء البارامترات الفسيواوچية محض O.Lee من Mc Cabe كاب Mc Cabe في إحدى التجارب بمعامل علم النفس الفسيواوچي حضر حوالي ثلاث وثلاثون امراة بمحض ارائتهن وتم تدريبهن على التغلية الرجعية ذاتية المنشأ . باستخدام عبارات لفظية ارائتهن وتم تدريبهن مع الإهتمام بصفة خاصة بالشعور بالدفح في اليد اليمني وقد تم إختيار إنتشار دفء اليد بالعمل في الجلسات الأولى التدريب وليما بين الجلسات العاملة يقوم المفصوصون بمعارسة نفس التدريب بالمنزل لمدة ١٥ دقيقة كل يهم في الصباح والمساء .

وبعد أسبوعين أمكن لامرأتين أن تقوما بتدفئة إحساسهما . أ ف عندما يريدون ذلك بدون إشراك العضالات المخططة والبعض الآخر إستطاعوا رفع درجة المرارة في حدود ٣ - ٤ درجة ف . ولتكن هنا وقفة قصيرة ، فمن المعروف علمياً طبقاً للدراسات الطبية أن الجهاز العصبي الذاتي والذي يتحكم في إنسياب اللم بالأوعية ومن ثم يتحكم في درجة حرارة الجسم ، ينظم العمليات اللارادية داخل الجسم ، وتلك الأبحاث لابد وأن تعمل على مراجعة تلك المفاهيم عن ما هو إرادى وما المعمليات الزاددي فالعلاقة الوظيفية بين كلا النظامين تؤكد إمكانية التحكم فيما نسميه بالعمليات اللارادية .

قعلى الرغم من أن القحوصين لم يكونوا على وعى بعملية إنسياب اللم أى لا يستطيع الفود أن يشعر ما إذا كان الدم قد ذهب إلى ذلك الجزء من الجسم أو ذلك ، إلا أن البعض إستطاعوا بالتعريج أن يقرروا مدى وعيهم بالتقير في درجة الحرارة حيث يمكن معرفة صدق إحساسهم بجهاز خاص يسجل أقل فرق ملجوظ في درجة العرارة .

وأنت نتائج هذه الدراسة التجريبية إلى محاولة قام بها بيل وواترز Dale وأنت نتائج هذه الدراسة موسعة على طلبة الكلية مستخدماً وسائل التغذية الرجعية الحيية Bio-feed back مرابط التحكم في : -

١ - سجة المرارة . ٢ - إختزال توتر العضلات .

٣ - زيادة النسبة المئوية لنشاط الفا ( النشاط الكهربي القشرة الدماغية في كل من المنطقة المؤخرية الجدارية ) ويدل ظهور نشاط ألفا على حالة الإسترخاء والهدوء النفسي .

وأظهرت نتائج هذه التجرية أن أظب الطلاب تعلموا بنجاح خلال عدد قليل من الساعات يومياً لمدة ٥ أسابيع أن يتحكموا على الأقل في متفير أو أثنين من هذه المتفيرات وعلى الأخص في نشاط الفا أثناء فتح الأمين مع محادثة بسيطة هادنة .

ومن ثم أدت هذه الدراسة إلى إتساع الأبحاث التجريبية التطبيقية على مسترى أعمق فيما يختص بالتحكم في نبنيات رسم المخ .

وقد أهتم جارينر مورغي Gardner Murphy بتلكيد دور التغذية الرجمية حتى يمكن الغرد أن يتعلم التحكم في توتر العضائت المخططة والأمر يحتاج إلى معلىمات عن حالة العضلة التي تظهر على مقياس يعكس الحالة الوظيفية لنشاط العضلة عند الغرد ومن ثم يمكنه إجراء التدريب المناسب .

إذا إنطلقنا من ذلك المبدأ الذى يؤكد أن جميع العمليات الفسيوارچية يمكن أن تخفص لتأثير العمليات النفسية واو تم الإزبواج بين التدريب ذاتى المنشأ من جانب ، والتدريب المناسب على التقذية الرجعية من جانب آخر لاستطعنا أن نمهد الطريق إلى التحكم الواعى في كلا النظامين المخطط Striate والإتونومي للجهاز العصبي .

والنتيجة أن الأبحاث التجريبية توضع الآن من المكن ممارسة التحكم

الإرادى على كلا العمليات الأوتونومية والطرفية الجسمية .

# التدريب على التغذية الرجعية ذاتية المنشا للتحكم في الصداع النصفي

كما نعلم جميعاً أن الصنفة لا تأتى إلا لمن يستمقها ، ويكاد يتقق أغلب المشتغلين فى البحث العلمى على دور الصنفة فى الإكتشافات العلمية . والتصنى لمشكلة الصنداع النصفى أتى من ملاحظة نقيقة لإحدى المفحوصات التى كانت تخضع التدريب على التغنية الرجعية ذاتية المنشأ بإستخدام العبارات اللفظية ، فأثناء الجلسة المعلمية أخبرت المرأة المعالج أنها تشعر بالصناع النصفى أثناء الجلسة ، بمجرد أن بدأت تستمع إلى عبارات ذاتية المنشأ ( تكرار جمل ترتبط بموضوع التحكم في حالة الإسترخاء) . ويمراجعة تاريخ المالة إتضح أنها تشكى مرارا وتكرارا من الصنداع النصفى ، ويبدى أن نوية الصداع ظهرت كتتيجة للقلق الثناء الجلسة العملية الثانية شعرت مرة أخرى بالصنداع ، وأظهرت مؤشرات وأثناء الجلسة العملية الثانية شعرت مرة أخرى بالصنداع ، وأظهرت مؤشرات جهاز تسجيل البارامترات الفسيهاريية ( فيزيجراف ) إنخفاضاً شديداً في إنسباب الدم إلى الأيدى ، مع إنخفاض ملحوظ في درجة المرارة مقداره ، ا درجة فهزيجيت ذلك أثناء محاولتها وفع درجة المرارة .

ويمرور ١٥ نقيقة وهى متصلة بالأجهزة الفسيراوچية ، وهى فى حالة الإرتخاء فجاة يرتفع إنسياب الدم فى الأيدى وتزيد درجة الحرارة بل وتتفطى الإنتفاض الذى ظهر وهو ١٠ درجات فهرنهيت فى خلال دقيقتين ، وفى نهاية الجلسة يسالها المعالج ، ماذا حدث لك منذ دقيقتين مضت ؟ ولكن أجابتها المدهشة كانت سؤالها كيف عرفت أن نوبة الصداع النصفي قد زالت ؟

وتلك الإستجابة المتت النظر إلى إمكانية إستخدام التفذية الرجعية في معالجة الصداع النصفي ، فمن المعروف علمياً :

- المداع النصفى يرتبط بالإضطرابات الوظيفية للأومية الدموية بالرأس -فالإتساع الزائد لشرايين فروة الرأس يؤدى إلى أن تصبح كل نبضة عبارة عن موجة من الألم Wave of pain
- ٢ تؤكد الأبحاث الطبية بالإتحاد السوفيتى ، أن إنساع الأوعية الدموية في فروة
   الرأس يرتبط عموماً بنقص الأوعية الدموية في الأددى .

وباستخدام جهاز خاص التغنية الرجعية الدرجة الحرارة وتدريب المرأة على

هذا التكنيك جعلها تتخلص من الصداع النصغى وإستخدام الأدوية في مدة لا تتعدى إسبيعان .

تلك النتائج جعلت جوزيف سارجانت Joseph Sargant يقوم بتصمين حالات الصداع النصفي لعدد ١٧٠ فرد من ١٥٠ مقحوص ويمكن أن يقول البعض أن سارجانت قام بعلاج هؤلاء المرضى وهذا غير صحيح لأنه قام بمساعدة المرضى على ممارسة التعلم Learning التحكم في الجهاز العصبي عن طريق التغذية الرجعية ذاتية النشا.

فالأجهزة المستخدمة فى التفنية الرجعية لا تعالج المرضى وإنما تخبره فقط بالملومات الدالة عن حالته الوظيفية أن يمعنى لخر تخبره عن نتيجة ما يقوم به من الأفعال الذاتية وقت المارسة .

لذلك فإن التحكم في إنسياب الدم إلى الأيدى يعبر عن مدى التحكم في الجهاز العصبي السيمبثاري فلا يوجد إمداد عصبي نو قيمة يختص بالجهاز الباراسيعبثاري بالعضائت الناعمة بجدران الأوعية الدموية بالأيدى ، فلكى يتم إرتفاع درجة الحرارة باليد بصورة إرادية فمن الضرورى أن يتم إرادياً إختزال التدفق السيمبثاري إلى اليد .

ولما كان تنظيم الههاز السيعبثارى يتم عن طريق تحكم المهاد التحتانى Hypothalamus فهذا يعنى حقيقة أن الفرد يقوم بتعديل ساوك جزء من المهاد التحتانى . وعند التحكم فى زيادة درجة الحرارة عند مرضى الصداع النصعفى ذرى برودة الأيدى ، فإن ذلك يعنى إنتشار حالة الهدوء والإرتخاء بالنسبة للجهاز المصبى السيعبثارى ، فبدلاً من أن نعيش بالاقراص والأدوية نتعلم كيف نتحكم فى العمليات اللاشعورية الفصيولوچية والسيكارچية .

ولتك النتائج الرها البالغ لمن يشكوا من المالات النفس جسميه ومن العرض السابق يمكن أن نؤكد دور الفكرة في مدى سيطرتها على النشاط الفسيواوچي للفرد ، ولما لا ؟ إذا ما كانت كيمياء الدم تتفير تحت تأثير التعرض القذائف من السب ، أي أن الإضطراب الإنفعالي يصاحبه تغيرات فسيولوچية تظهر في شحوب اللجه أحياناً أن إحمرار الهجه أثناء التعرض اللخجل من موقف أو عبارة الفظية وبالتالي كان علينا أن نمارس سيطرة اللفة والفكرة والتعلم اللفظي لنتحكم في الجمار العمسي الإرادي والملازلدي وسوف يأتي الوقت الذي تتخلص فيه من تلك

المسميات غير الحقيقية بعد أن أصبح في مقدور الإنسان أن يسيطر على القلب والتنفس وضغط الدم ونشاط العضالات .

وسوف يأتى اليوم الذي يتمكن فيه الإنسان أن يعطى الإشارة اللفطية لنفسه ليتحكم من خلالها في نشاطه العصبي والنفسي ويخلق ما لا تعلمون ، ولا يكون للإنسان تلك السطوة إلا يفعل قرة الإرادة .

### نص تصور منطقى للتحكم البيرانين في السلوك .

إن موضوع التمكم الذاتى ونظمه المتعددة تمتد جنوره وأبعاده ليشمل تاريخ العلم ولكن روبرت فينر Robert Viener يعتبر أول من وضع نظرية التمكم الذاتى ، أو علم التمكم الذاتى Cybermetics يعتبر أول من وضع نظرية التمكم الذاتى . وكوب ما أن ظهرت هذه النظرية حتى جنبت إنتباه المشتفلين في جميع فروع العلم وأن أعظم دليل على نجاح هذه النظرية هو تشعب تطبيقاتها المتعددة في ميدان الإقتصاد ، والهندسة ، والإلكترونيات والدراسات الإجتماعية ( المجتمع كنظام ذاتى والتحكم والتوجيه ) ، وبالطبع كان لابد وأن تتزك هذه النظرية بصعاتها على علم النفس المعاصر أو علم النفس العلمى في تمييزه من علم النفس الفلسفى . وأن أور روبرت فينز قد توصل إلى أصول ثلك النظرية من غلال الرياضيات ، إلا أن أحد مبادئها الأساسية قد أسفرت عنه نتائج نظرية سكتر Skinner العسير حديث التعلم المكن أن نصفه إعتم بمفهرم التغذية الرجعية Feed-back هو أهم عضو في نظام يمكن أن نصفه بأنه ذاتي التمكم .

كذلك فإن ظهرر نظرية المطبعات Theory of information تهتم بعملية إستقبال ، وتخزين وتشغيل ، وتوصيل المطبعات ، تكاد تمثل إحدى الدعامات الرئسسية لنظم التحكم الذاتي .

والإنسان ظل رسيظل أهم عضو التحكم في الطبيعة والمجتمع والتفكير ، فهل يمكنه أن يمارس التحكم والضبط الذاتي على نفسه ؟

فإن كان الإنسان في العصر العالى يبحث نظام يمكن أن تمثل فيه جميع نظم المعرفة ، فإنه أخيراً قد وجد نفسه هو ذلك النظام الذي يبحث عنه فدراسة الإنسان الموضوعية تتطلب إندماج جميع فروع العلم والموفة بلا إستثناء والشيء المعجز في الإنسان بنظمه البالفة التعقيد - يظهر في العارضة بين الجسم والنفس داخل نظام عمل المنم والجهاز العصبي الذاتي .

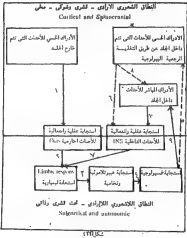
وحتى الآن مازات هناك أسرار عامضة أكثر مما نعرفه عن الإنسان والمنامية ويحاول الإنسان دائماً أن يبحث قبها ويسيطر عليها . والمناهرة الموضوعية التى لا تستطيع أن نشك في وجويها هي الإرادة ، إرادة الإنسان ، فرغم إنتا نعترف بوضوح تثارها وبتائج تك الاتثار في جميع مظاهر الساوك الإنساني ، لا تنا حتى الآن لم نستطيع السيطرة الكاملة على كنهها ونشأتها وكيفية التحكم فيها ، فإن كان التحكم في الصداع النصفي ، ونشاط عضلة القلب ومقدار ضغط اللم تعد من حقائق التغلية الذاتية منها والبيواوجية . فماذا يمكننا أن نفعل بالإرادة كاداة التحكم في الحالة الوظيفية ؟ ما هي الإرادة ؟ وكيف تدخل في الجهاز العصبي أو كيف تصبح أداة تتحكم بها في الجهاز العصبي ؟ على الرغم من عدم وجود تعريف بقيق للإرادة حتى الآن ، إلا أن من الواضح فينيمولوجيا من خلال الآدلة الذاتية ، أي كانت طبيعتها ، فيإمكانها أن تقوم بالتعديل والتحكم في الران متنوعة من السلوك العصبي وNeurological ( يختلف عن معني كلمة عصبي

وتبل أن تتورض لمرضوع الإرادة في ضبوء المعرفة العلمية الماصرة نجد أنه من الضروري أن ناهد في إعتبارنا أمرين – الأول يرتبط بما هو أصبح معروفاً عن بوائر التحكم في الجهاز المصبى المركزي CNS الثاني – كيف ينتظم عمل التغذية البرعية البيهارچية ؟ ويكن المنطل المعالجة هذه الأمور يبدأ بالتسليم بمبدأ هام جداً للتحكم في السلوك ، فحواه أن – تكوين عقيدة أو فكرة مدعمة وقوية من المعلمات المفاصلات الداخلية في الجهاز العصبي من جانب ، وما يحدث داخل الجلا Skin من خلال التغذية الرجعية البيهارچية من جانب أخر تؤدي إلى إمكانية التنظيم الذاتي هي العمليات الفسيوليچية من المعاليات الفسيوليچية التحكم الذاتي عن العمليات الفسيوليچية .

والشكل (٣٣) عبارة عن تعثيل مبسط الفاية العمليات التى تحدث إما فى النفوذ العصبى الإرادى ( كلمة نفوذ تعنى نظام ما النفوذ العصبى اللإرادى ( كلمة نفوذ تعنى نظام ما يمارس السيطرة على عملية أو أكثر ) وفي نفس الوقت واللحظة إما فى النفوذ السيكراني الشعور ( الإرادى ) أو اللاشعور ( اللارادى ) .

وذلك التخطيط قائم أماساً على مبدأ التغذية الرجعية الحيوية حيث يتم إخبار الفرد عن المعلومات الفسيولوچية لما يحدث داخل البناء Structure ومن ثم إن تلك المعلومات تعكس الخصائص الوظيفية ( سيكوفسيواوچية ) له .

ولابد أن نلفت النظر إلى أن ما يحدث لا يعتبر اون من العلاج بقدر ما هو تعلم Learning يحدث من خلاله تمكين الفرد من أن يحدث تغيرات في نوعية الإتمالات العصبية بين عناصر ذلك البناء والنتيجة هي تغير أو تعديل للخصائص الوظيفية الناتجة عن البناء بأسلاب ذاتي المنشأ وإليك ذلك التخطيط الذي يوضع أسلوب التقلية الرجعية الحيوية .



موصع الشخطيط الاجرائي المسط للتنطيع الذائي للإحداث والعمليات السيكوفسيولوجية

نجد أن النصف العلوى يعثل النفوذ الطبيعى العمليات المراعية الشعورية أي تلك المعليات التى نعى بها عندما نريد فعلها أو ترغيها أما الموضع الطبيعى العمليات اللاشعورية يبدر أن يكون بلجزاء ما تحت القشرة المخيد Cerebral Cortex أما المرضع الطبيعى العمليات اللاشعورية والانظمة الشوك - مخية Cranisopinal أما المرضع الطبيعى العمليات اللاشعورية

يبد أن يكين بأجزاء ما تحت القشرة المخية Subcortical والجهاز العصبي الاترفحي Autonomic nervous system (أنظر إلى النصف السفلي من الشكل)

وتوضيع الدراسات الإلكترونسيولوچية أن كل إدراك للأحداث الخارجية ، أي ما يحدث خارج الجلد (Out-side the - Skin events (outs) ويمثله المستطيل المهمم بالنصف الأعلى إلى اليسار ويخرج منه السهم رقم ( ١ ) يرتبط به أي بإدراك الأحداث المارجية والنشاط الكهربي في كل من البناء الشعوري واللاشعوري ، وبتك الميكانيزمات العصبية متضمنة في الإستجابات العقلبة والإنفعالية تمثلها في الشكل تلك المستطيلات المرسومة التي يمر بمنتصفها ذلك الخط الأفقى الذي يقسم الشكل إلى جزئين : العلوى والسفلى . وقد تم تمثيلها في المنتصف هكذا التوضيح طبيعتها ثنائية النفوذ فالإستجابات العقلية والإنفعالية تظهر أحياناً في النظام الشعوري ويكون الإنسان على وعي بها تعاماً ، كما أنها بدون شك تبدو واضحة في جميع الإستجابات اللاشعورية ( ضيق أن قلق مثلاً (كاستجابة) ولا تعى لماذا أو إستجابات إستعلاء ولا تكون على وعى بها وهكذا) . وإذا ما تتبعنا الشكل نجد أن السهم رقم (٢) يتوجه إلى مستطيل بيجد بالنصف السفلي إلى اليسار ويمثل إستجابات المخ الطرفية ويقع ذلك Limbic Responses الستطيل كلية في قطاع اللاشعور ، ولأن بعض السارات العصبية تتجه من النظام الطرقي في المخ Limpic system مباشرة إلى المناطق القشرية اذا فإن المطومات التي تنتج من تلك العمليات الطرفية يمكن أن تصل إلى قطاع الشعور.

ومن تلك العلاقات العصبية المتبادلة بين القشرة المخية وتكوينات ما تحت القشرة المخية يمكن أن نتحكم في العمليات اللاشعورية من خلال التغذية الرجعية البيولوجية بفعل قوة الفكر كارادة محتواه في الجهاز العصبي .

والنظام الطرفى بالمنع قد تم دراسته بصورة مكثفة عند الحيوانات وعند الإنسان على حد سواء ، منذ أن نشر بابيز Papez دراسته التى حدد فيها وظائف الجهاز الطرفى Limbic بالمنع بالنسبة الإصتجابات الإنفعالية وقد أطلق عليه ماك لمن Mac Lean للمخ الحشوى Visceral Brain وأخرون ينظرون إليه كأنه المخ الإنفعالي ، ولكن المقطة الأسامسية هو الإتفاق على أن الحالات الإنفعالية تتعكس أن ترتبط بالنشاط الإلكتروةسيولوي للجهاز الطرفى بالمخ .

والحقيقة التي تعنى الكثير كبرهان يقيني تتمثل في أن النظام الطرفي متممل

بالعديد من المسارات العصبية ، المشار إليها بالسهم رقم ٢ ، الرتبطة باوحة التحكم المركزى فى المغ ( المراكز العصبية العليا ) وعلى الأخص المهاد التحتانى للإخص المهاد التحتانى حوالى ٤ جرام فقط ، إلا أنه مسئول عن تنظيم جزء حيوى من الآلية العصبية الذاتية الجسم ، كما أنه يتحكم في وظائف الفدة النخامية Pituitary ومعروف فى الأوساط العلمية عن تلك الفدة بائها الفدة الحاكمة التى تتربع على قمة النظام الهرمى الهرمونى فيمت نشاطها ليشمل التأثير على جميع الفدد عند الإنسان .

ويهذه المفاهيم سالفة الذكر عن المقل Mind ( خاصية عالية التنظيم لممل المغ ) يكون من السهل تقسير حالة الضعف أن الأهياء النفسى في نفس التس والمحظة التي يستقبل فيها مكالمة تليفونية غير سارة أن كيف تسبب هذه المكالمة الإحساس المتزايد بالوعى الداخلى الذي يبدى وكاته تحت سيطرة الشعور ليتحكم فيها بإرادته .

وهناك تجربة قامت على إحدى المريضات التى كانت تعانى من إضطراب فى القلب ، فيعد عدة شهور من معارسة التفنية الرجعية تقرر أنها أصبحت ليس فى حاجة إلى الأجهزة لتعرف إلى أى مدى يسير القلب فى ضعرباته لتعارس نظام التمكم حتى تشعر بالراحة .

وبلغة الشكل التغطيطى الموضع سابقاً فى بداية الأمر إستخدمت فقط الأسهم رقم ٥ ، ٦ وبالتعريج ينمر ويتكن السهم ٨ المصموب بالمعلمات الخاصدة من الأسهم ٩ ، ١ وبمجرد أن يتم تكوين الأسهم ٩ ، ١ لا تحتاج إلى السهم ٥ ، ٢ أى لا تحتاج إلى وجود الأجهزة القياسية التى تغيرنا عن طبيعة الأحداث المسيواوجية الداخلية . ذلك أن عروة التحكم قد تم تكوينها والمثلة فى الأسهم ٩ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ كا من السهم ٩ ثم إليه ثانية مما يؤكد حدوث التحكم البيد - سبيرنطيقى فى السلوك .

والآن يمكنها أن تمارس تعديل الإنزان الديناميكي لنفسها دون أي مساعدة خارجية .

إذن فمبادىء التحكم البيوليجي للسلوك تتيح للفرد أن يقرم هو بنفسه بتكسير وتنظيم وتعديل الإشتراطات القديمة التي تكونت بالخ خطأ من خلال سوء التربية في الاسرة ومن هنا تظهر أهمية التعلم كعملية فيزيقية فسيولوجية نفسية مسئولة عن تشكيل وتجنيد وتوظيف الخلايا العصبية بالمخ .

فهذه المكالمة تسبب إندفاعاً مفاجئاً داخل الإنسان بؤدى إلى زيادة ضغط الدم . أو إستقبال رسالة أو رؤية شيء ما لمس شيء ما هو إلا مفتاح الإدراك ، فكثنها نظم طاقية ترجد خارج جلد الإنسان . وإدراك الأحداث التي تتم خارج الإنسان يؤدى إلى إستجابات متداخلة بين النظام الطرقي - المهاد التحتاني - نظام الغد ، وبالطبع يؤدى إلى نتيجة حتمية هي التغيرات الفسيولوجية ، المشار إليها بالسهم رقم ٤ .

وهذه المعلومات السابقة ليست جديدة بالنسبة لعالم الأعصاب ما هو جديد منحصر في حقيقة أن - إذا تم إخراج تلك التغيرات الفسيولوجية من نظامها المثل بالمستطيل السفلي إلى اليمين ( إرجع الشكل ) والذي يعبر عن الإستجابة النسبهارجية ، وذلك بإستخدام أجهزة كهربية حساسة ثم يتم عرضها على الشخص وهو الآن مصدر هذه المارمات ( ويدل على ذلك السهم رقم ٥ ) وذلك على مقياس محدد أو تحول هذه المعلومات عن التغيرات الفسيواوجية إلى شيء مسموع أو مرثى أو محسوس حتى يتم إرجاع تلك المعلومات الفسيولوجية من خلال دائرة التغنية الرجعية البيوارجية ، وينتج عن ذلك ( السهم رقم ٦ ) إستجابة إنفعالية جديدة وهي إستجابة طبيعية للمعلومات الداخلية اللاشعورية ، والإستجابة الإنفعالية الجديدة ترتبط بإستجابة جديدة تصدر من الجهاز الطرفي بالم ( السهم رقم ٧ ) . وتلك الإستجابة الطرفية الجديدة تتحد مع أو تحل محل أو تعدل الإستجابة الطرفية الأصلية ( سهم رقم ٢ ) وتؤدى الإستجابة الطرفية الجديدة بدورها إلى ظهور نمط جديد انشاط المهاد التحتاني وإفراز الفدة النخامية ، وتكون النتيجة هي المالة الفسيواوجية الجديدة ، وعلى ذلك تكون عروة التحكم Control Loop قد إكتمات ، نتيجة لإمداد القشرة المضية الشعورية بمعلومات وظيفية عن العمليات الداخلية اللاشعورية الطبيعية . وإتمام العروة السيبرنيطيقية البيواوجية Boisybernetic Loop يعمل على عبور الفجوة بين العمليات الشعورية واللاشعورية أي العمليات الإرابية واللاارابية .

وبذلك يمكن من خلال التعلم Learning والتعريب تكوين تلك الهصلة ذات طبيعة ثنائية التوجيه لتعمل على تنظيم العلاقات الوظيفية بين النظم الشعورية الإرانية والنظم اللاشعورية اللاإرانية . وتعلم التحكم الإرادى فى العمليات اللاشعورية الطبيعية لم يجعلنا مباشرة أن نكون على وعى بالسار العصبى والهرمونى المتضمن بقدر ما نكون على وعى بما تتضمنه الأعصاب المتشرية وتحت القشرية عندما نقوم مثلاً بضربة محددة فى لعبة الجراف أو البلياردو أو التنس .

وعلى أى حال عندما نتمكن من الحصول على التغنية الرجعية الخارجية المنسوعية يمكننا أن نتعلم إمكانية تعديل البناء الداخلي لكي يعهد إلى التغيرات في الإتجاه المرغوب فيه .

# التغذية الرجعية والميوية وعروة التمكم الميوى .

بالرجوع إلى الشكل السابق نجد أنه من المقيد أن نوجه الإنتباء إلى الاسهم 
ه ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ بالتخطيط السابق ، وأن معلومات التغذية الرجمية الصيبية 
المدخوذ المجازة على إمتداد كل من السهم ٥ ثم ١ ، لا يحتاج إليها اللاد غالبا 
اكثر من أسابيع قليلة بمعنى أن معرفة المرد لنتائج إستجاباته بالنسبة للأحداث 
الداخلية له من خلال أجهزة ونظم التغذية الرجمية البيولوجية لا يتطلب مدة طويلة 
من الزمن . كذلك فإن ممارسة جلسات التغذية الرجمية الصيبية لا تزدى إلى حالة 
الإدمان بها لأن المفرد يعتدد فيها على التحكم الإرادى من داخله ، و لا يعتدد فيها 
على معاون من الخارج كالأخصائي الإكلينيكي أو المعالج ، حيث أنه لا يقوم بالملاج 
بالمعنى المعرف واكنه يقوم بعملية تعليم وتعام اللجهاز المصبى ، ولهذا فإن 
التغذية الرجمية الصيبية تخلف كثيراً عن تأثير الأدوية Drugs 
إستخدامها إلى أي نوع من الإدمان أو التعود بشكل أو بأخر ، حيث لابد من أن 
تتزايد الجرعة الدوائية يوم بعد آخر ، لتقاوم التعود الطبيعي الجسم ( تتخفض 
مفاتيح السيطرة الداخلية ) .

وعلى العكس من ذلك نجد أن التفنية الرجعية البيواوچية تعمل على زيادة حساسية النظم الداخلية على أن تمارس التحكم والتنظيم .

ويشار إلى التزايد بالسهم رقم ٨ وهى خطوة رئيسية لإتمام دائرة التحكم البيولوجي أن البيو – سيبر نطيقي الداخلية . لذلك فإن الحاجة إلى الأجهزة الخاصة بالتغذية الرجعية تكون مؤقتة وعندما تزداد حساسية نظم التحكم العصبي ، يصبح المريض على وعى بما يحدث داخل الجلد . وتقل حاجته للأجهزة بالتربيج لأن دائرة التحكم البيولوجي قد تم تكوينها وتقويتها ( أرجع إلى

التدعيم) .

# تمر مقهوم موضوعي للإرادة ،

يكاد يتفق أغلب المشتغلين بعلم النفس الفسيولوجي على أن المخ هو عضو النشاط النفسي سواء كان إرادى أو لا إرادى ، كذلك تؤكد أغلب الدراسات أن محترى المفاهيم اللفظية وغير اللفظية يعتبر العمود الفقرى لأى نشاط نفسي أن يمدر عن الإنسان ومن ثم فإن التعلم Learning مشكل حجر الأساس في حماية النوع الإنساني من الإنقراض فالتعلم هو شرط أساسي لبقاء النوع ، ولكن كل ما يفعك الإنسان محكم بإرادت وقدرته على أن يتحكم في الطبيعة . ومنذ أن يولد الطفل وهو يتعرض إلى شتى الملومات الفيزيقية التي تصله عن طريق العواس الاساسية ثم ينمو ويتعرج حتى نقول أن له أرداة في أن يفعل كذا وكذا والنتيجة المنطقية أن كل ما يفعله قد يتعلمه بطريق أو بأخر خصوصاً إن كان فعل إدراكي معرفي راقي التعظيم ، والتعلم يحدث تفيرات فسيولوجية وكيميائية في أجزاء المهاز العصبي ، إذن فكل فعل لابد أن يكون له من أساس الكترواسيولوجي كيميائية هي أجزاء كيميائية مسئول عن تحقيقه .

رمن ثم فإن نظام التقريغ المصيبى الكيميائي . Chemiconeurological يمكن أن discharge أبنية strutures اللاشعور يعتبر إحدى الطرق التي يمكن أن تمهد لوجود الإرادة في الجهاز العصبي ، ذلك النظام غالباً ما يعمل على برمجة مساركياتنا أوتهاتيكيا .

إذن فالإرادة كأعظم صور الطاقة النفسية توجد كنظام كيميائي عصبي في تكوينات ما تحت القشرة المفية ويمكن صياغة إحدى النظريات القديمة أ المقل والمعرفة أ بإفتراض أن العقل عيارة عن بناء طاقة أو نظام طاقى أكثف أجزائه هو الجسم وهذا المفهم يجعل هناك مكان التفكير في نظرية في الباراسيكولوجي لظاهرة السيكوحركية Psychokinetic التي تعد من أهم الظراهر بلاشك .

فى هذا الندوذج ، الإرادة طاقة سيكونسيولوچية لا وزن لها ، كتلك الطاقة التى إفترض وجودها من ١٠٠ عام مضعت العلامة جوستاف فيختر حتى يمكن أن يعزيها إلى الظاهرة البارسيكولوچية .

وانتقق على تعريف إجرائي للإرادة ، فهذا قد لا يكون متاح حتى في خلال عشرات السنين لكن إذا كان المقل حقيقة يتضمن أن يظهر وكانه طاقة لا وزن لها يمكن أن ترجه مباشرة الأحداث التى تتم خارج الإنسان Outs كما يدل على ذلك الدراسات السيكو - كينتيكية Psychokinetics وعلى هذا يبدر أنه من المنطقى إفتراض أن نفس المالقة التى لا وزن لها يمكن أن توجه لتؤثر على الأحداث التي تتم داخل الإنسان .

بمعنى أن الشخص يمكنه من خلال ممارسة ما وراء التحكم بالنسبة القشرة المخية وما تحت القشرة المخية أن يقوم بتعديل سلوكه هو العصبي والهرموني من داخله هوذاته .

وبالنسبة لجوهر ممارسة هذا النوع من التحكم فقد جاء في كتاب مايرذ Myers سنة ١٩٠١ وقد إقترحه أيضاً إيكليز Eccles سنة ١٩٠١ و وقكرة أن العقل يحترى الجسم وهو معكوس الوضع بالنسبة السلوكية تجعلنا ندرك الإنسان وكات مجال مفتوح يحترى العديد من الأبعاد . والذي لم تعرف بعد طبيعته المتعددة الأبعاد . وجميع الأقراد ذوى الفصائص الفارقة يقعون دلخل ذلك المجال المفتوح عديد الأطراف ، أما هؤلاء ذوى النشاط المنتظم فهم ممن يكتشفوا كيف يمكن إستفاط بعض إمكانياتهم الإرادية .

ومعارسة هؤلاء جميعاً التحكم في الأحداث الداخلية والخارجية هو نوع من المد الإستقراض Extrapolation لكل ما يمكن أن يفعله أي منا بدرجة ما .

وعلى الرغم من أن فكرة الإنتقاء الذاتى لتنشيط بعض الأنماط النيروانيية تبدى غريبة ، فإن نتائج الدراسات بالنسبة التفذية الرجمية الصيدية تناقض تلك الغرابة .

وعلى سبيل المثال ، توضع الأبعاث والدراسات في أربعة معامل على الأقل بأعمال شتيرمان Sterman أنه في الإمكان تعديل حالات المدرع Epelepsy من خلال الإبتقاء الذاتي لذبذبات رسم المغ ( الريتم الكهربي بالقشرة الدماغية ) ولما كانت تلك الذبذبات لا تعتبر محسوسة مباشرة فما نختاره حقيقة هو حالات إنفعالية وحالات عقلية ترتبط بظهور ذلك الريتم أو ذلك .

وفى نهاية هذه العبارات البسيطة ، نجد أن بالنسبة لهؤلاء اللذين يشعرون بأن الإنسان يمكنه الإختيار ، فإن تلك المناقشة السالفة تعتبر أكاديمية لتنشيط الفكر العلمى نحو إمكانية إستقلال الإرادة كطاقة لا وزن لها . ويمكن أن تؤدى هذه المناقشة فائدة لهؤلاء الذين يشعرون بالإكتئاب كضحايا أمراض الشطل أن من يشعرون بأعراض الإضطرابات النفسية - الجسمية ، أو مدمنى الكحولات أو المُضرات .

فإن أول ما يمكنه أن يفعلونه ، هو نقبل فكرة إمكانية التعديل من خلال طاقة الإرادة فإنما أمره إذا أراد شيئاً أن يقول له كن فيكون .

# الثمل السابح عشر بحوث سيكو تسيولوجية

يتضمن هذا الفصل عرضاً للخصات البحوث التجريبية التى قام بها المؤلف بمعمل علم النفس االفسيواوچى الذى أسسه عام ١٩٧٨ ليكون أول معمل يبحث في الخصائص السيكولسيواوچية في مصر ، هذا بالإضافة إلى دراسة أشترك في تتفيذها يكلية الطب بجامعة كاليفورنيا

وحيث أن بمصول الكتاب سالفة الذكر تمثل الأسس النظرية التى تتلقش موضوعات علم النفس الفسيولوجى ، فإن تلك الملخصات معوف تتناول بإيجاز الغروض والعينة والأدوات . وأهم النتائج فى ضوء الأساليب الإحصائية المناسبة .

أولاً : النظيفة التنشيطية المهاز المصبى أثناء الأداء البمسرى المركى. ( درامة تجريبية سيكفسيايجية ) ١٩٨٧.

ثانيساً : المِهد الكهربي للمغ أثناء المكم على السافة العقلية (١٩٨٨)

ثَّالِثُــاً : التحليل الماملي للمؤشرات الفسيوليجية أثثاء الأداء العقلي والنفسي -- حركي (مشترك) ( ١٩٨٨ ) .

رابعاً: المُؤشرات المسيولجية في حالات وطيقية مختلفة النشاط النفسي وعلاقتها بيعض متغيرات الشخصية (أجريت الدراسة عام (١٩٨٢) وقدمها الباعث النشر ١٩٨٩).

خامساً: العائد البيراوجي لإستجابة الجلد ألجلفانية و التحكم الذاتي " دراسة معملية سيكرلسيراوجية " ١٩٨٨ .

سادسماً : المقاومة القاعدية وإستجابة الجلد البنفانية كمؤشرات موضوعية لبعض غصائص القمضية ( دراسة معملية ) . ١٩٩٠ .

# أولاً : الهنائية التنشيطية الجهاز العصبي اثناء الأداء البصرى --المركى (دراسة تجريبية سيكرفسيرارجية ) .

التنشيط كمالة وظيفية للجهاز العصبي الفرد يظهر في مؤشرات فسيولوجية عديدة ومنها :

النشاط الكهربى للمضالات EMG ومعدل ضعربات القلب HR استجابة الجلد الجلفانية GSR وانشاط الكهربي المخ EEG وأوضحت دراسات أسيون ويرانكز (١٩٦٨) ريتشرد شتيرن باخ (١٩٦٦) لازاروس (١٩٨١) ، عبد الوهاب كامل (١٩٨١) ، هب (١٩٥٨) وأخرون ، إرتباط تلك المؤشرات بمختلف أنواع الأداء .

#### قروش الدراسة .

- ترجد علاقات إرتباطية بين كل من الـ EMG ومعدل ضربات القلب HR والدرجات السيكومترية للقلق والعصابية والإنبساط من جانب ودرجات الأداء
   ( العدري الحركي ) من جانب أخر .
  - ٢ بوجد تأثير دال لكل من القلق ونشاط العضائت وتفاعلهما على الأداء .
- بيجد تاثير دال لكل من نشاط العضالات ومعدل ضريات القلب وتفاعلهما على
   الأداء .
  - ٤ يبجد تأثير دال لكل من العصابية والإنبساط وتفاعلهما على الأداء
- العينة : أجريت الدراسة على ١٠٠ طالب من الفرق الثانية والثالثة بالشعب العملية بكلية التربية جامعة طنطا بمعمل علم النفس الفسيولوجي .

#### متغيرات المحراسة وأدوات قياسها :-١ – سعة النشاط الكبرس للعضلات BMG

- ٢ معدل ضريات القلب HR من منعنى رسم القلب ECG بإستخدام القيزيوجراف .
  - ٣ القلق كما يقاس بإختبار كاتل .
  - ٤ العصابية والإنبساط كما تقاس بإستفتاء إيزنك الشخصية .
- الأداء البمدى الحركى بإستفدام جهاز خاص يحترى على مصغوفة تتكون
   من ٤٩ زرار يضغط عليها المقحوص وفق نظام محدد .
- آختبار الشعلب الاوورن حيث يتم تقييم الأداء في ثلاث محاولات متتالية لكل مفحوص .

النتائج: -

باستخدام معاملات الإرتباط وتحليل التباين العاملي المندوج ANOVA توصل الباحث إلى المنتافج التالية : -

- ١ -- توجد علاقات إرتباطية دالة موجبة عند مسترى أكبر من ٥٠ و بين درجات القلق وسعة النشاط المضلى الكهربي ، كما وجدت علاقة إرتباطية دالة سالبة عند مسترى ٥٠ و بين درجات القلق وعدد الأعطاء على جهاز الأداء المستخدم ، وجود علاقة إرتباطية دالة موجبة عند مسترى ١٠٠ و بين درجات الأداء على إغتبار الشطب والأداء المصرى المركى .
- ۲ يوجد أثر دال عند مستوى ٥٠ ر لدرجة نشاط العضالات وتقاعله مع معدل ضعريات القلب على الأداء لمالح مرتفعى النشاط العضلى عند زيادة معدل ضعريات القلب .
- ٣ يؤدى إنخفاض مستوى القلق مع إرتفاع نشاط المضادت إلى زيادة مستوى كفاءة الأداء البصرى المركى حيث إنخفاض الأخطاء وإرتفاع الإستجابات مع زيادة صعوبة العمل.
- ٤ يوجد تأثير دال لاثر كل من العصابية والإنساط على الأداء البصرى الحركى المسالح النمط المزاجى الصغراوى والقلجماتي حيث إرتفاع درجة إستثارة الإنتباء لديهم.

وعموماً فإن تلك الدراسة تحاول أن تكشف عن التأثير المتبادل بين الههاز المصدى الإرادى ( نشاط العضائت ) والجهاز العصدي اللإرادى حيث إمكانية التحكم في نشاط الأخير وهو ما يعرف بنظام التحكم المييى في السلوك Biofeedback

دم تفسير النتائج في ضوء النظريات السيكوفيزيواوچية للتنشيط .

تْأْنِياً: الجهد الكهربي للمخ اثناء المكم على المساغة المقلية.

إشترك المؤلف مع كل من هنرى ميكاليلكس وأرنوك ستار (١٩٨٨) في إجراء تلك الدراسة بكلية الطب بجامعة كاليفورنيا . ومتى يمكن تقديم ملخصاً عربياً لذاك البحث فمن الضرورى إلقاء الضوء على بعض المفاهيم الأساسية التى قامت عليها الدراسة .

· Evoked potential ما الجهرة المستعلق - ١

يمكننا فهم الجهد المُستدَّعَي كما أوضعناه في فعصل أساليب البحث على

إساس أنه إستجابة ترمية النشاط الكهريى المخ ترتيط بحدث نفسى محدد تماماً ولذلك يطلق عليه الجهد الكهريى المامق بالحدث Event - Related Potenktials .

فمثلاً لو أمكننا تسجيل نشاط المخ المستدعى افرد يتعرف على حريف اللغة المربية بصرياً أو سمعياً فإن كمون الإستجابة ( جهد المخ المستدعى ) وشكلها العربية بصرياً أو سمعياً فإن كمون الإستجابة ( جهد المخ المستدعى ) وشكلها سوف يختلف من حرف لأخر بشرط أن يكون المفحوص في حالة تأهب التعرف على الزرار (أ) بأسرع ما يمكن كلما ظهر أمامك المرف ( هـ ) والمفحوص لا يملن كلما ظهر أمامك المرف ( هـ ) والمفحوص لا يملن متى سيظهر هذا المرف ، فإن الجهد المستدعى سوف يتصف بخصائص ترتبط بالتعرف خمسة مراه مثل الحرف ( هـ ) .

ويظهر الجهد المستدى عادة على أرضية نبنيات رسم المخ EEG بعد تحويلها إلى خط صغرى يرستخدام طرق جمع الأطوار الوجبة والسالبة النبنيات الكهربية لكل محاولة تعرف فيها على المثير (هـ) . وقد تطورت أساليب الجمع الكهربي للنبنيات في السنين الأخيرة بحيث أصبحت الأجهزة مقتنة تماماً .

ويمكن من أجل الفهم تمثيل أرضية ذبنبات المغ بعد عملية الجمع الكوبيس يغيط رفيع الفاية مشدور ومثبت بين نقطتين ، ففى هذه المالة فإن أى مؤثر خارجى على الفيط سوف يظهر بشكل محدد ويعكس خصائص هذا المؤثر . ويعنى ذلك أن ظهرر مثير محدد يستجيب له القرد فى تلك المالة سوف يؤدى إلى ظهور الجهد المستدعى Evoked Potentials الذي يحمل معلومات نوعية عن ما يدور بالمخ ويرتبط بتلك الإستجابة دون غيرها .

#### Mental Distance Line |

عندما نسأل الأفراد أن يصدروا حكما على: أى الأرقام أكبر في زوج من الإعداد فإن زمن إنخاذ القراد يعتبر دالة للحجم العددى بين الرقمين أو ما يعرف بالمسافة بينهما فطلاً يستقرق زمن للرجع فترة أطول عندما يكين الفرق بين رقمين لزرج العدد صفيراً فإذا سألنا المقحومسين أى الأرقام أكبر: ٧ أو ٨ ؟ ( المسافة = ١ ) فإن زمن الرجع سيكين أطول مقارنة بإستجابتهم على الفرق بين الرقمين ١٠، ٢ ( المسافة = ٨ ) وعليه فإن المتناقض أو التباين في زمن إنخاذ القرار بين الأطول والأتصر ( في زمن الرجع ) يعرف في حالة الأحكام البسيطة من هذا الأو بالأسلام بالشعود والآودا

### هيدائد الجاراسة.

تهدف تلك الدراسة إلى معرفة الميكانيرم المعرفي في تشغيل المعربات بالمخ المحتمل أن يعزى إليه "أثر المسافة العقلية ليمت المحتمل أن يعزى إليه "أثر المسافة العقلية ليمت إلى هجم الحيوانات المعرفة ، والمقادير والأشياء التي نستخدمها في حياتنا . 

[المستم والأوجوات والعربيقة -

العيثة: أجريت النراسة على عند عشرة مقمومين من طلاب جامعة
 كالنفورنيا ارزقاين frying وجميعهم يستخدمون اليد اليمني.

الأدوات: جهاز رسم المنج EEG ماركة GRass - حاسب ألى رجهاز جمع النبنبات الكهربية ماركة EEG مصدر المثيرات البصرية يأتى من اللبنبات الكهربية ماركة Apple II - مصدر المثيرات المصر فرة منا الثانية يتم التحكم فيها عن طريق الحاسب الآلى . والتحكم في زمن تقييم المثيرات بدقة مع تسجيل الجهود المستسماء في نفس زمن صدور الإستجابة يمثل شرطاً جهورياً في تلك الدراسة ومن تاحية آخرى فإن تسجيل زمن الرجع Reaction عنه منا بلنة المراسة ومن تاحية آخرى فإن تسجيل زمن الرجع eime يتم آلياً لاقرب جزء من الثانية ، ( على ثانية ) .

#### الطريقة :

- ١ يجلس المفحوص في كابينة خاصة بعيدة عن تشتيت الإنتباه .
- ٢ ترضع الأقطاب البلاتينية على فروة الرأس في الأماكن التي تحدد بإستخدام الفريطة الدولية لمواقع مراكز المغ العليا چييس ١٩٥٨ (أرجع لفصل المغ والنشاط المقلى المعرفي) . وفي ضوء المهمة التي يقوم بها كل مفحوص تم وضع الأقطاب في الأماكن Fz. Pz. Cz
- ٣ يطلب من المفحوص أن يحتفظ بالحرف " M " فى ذاكرته كتفطة قياس مرجعية المسافة العقلية ، حيث يقدم له على شاشة الحاسب الآلى بطريقة ألية لا يتدخل فيها الباحث المجرب إطلاقاً الحروف , T, N, L, G, D, A, Z, W, كل حرف بعفرده لمدة ، ه مللى ثانية كل ٢ ٣ ثوانى بطريقة عشوائية تماماً عن طريق برنامج الحاسب . يتم ظهور كل حرف ، ٤ مرة على شرط عدم ظهور الحرف أكثر من ثلاثة مرات متتالية .
- ع ـ يطلب من المفحوص أن يضغط على " زر " اليسار ( تحت اليه اليسرى ) إذا
   كان الصرف الذي سيظهر من الحروف التي ثاتي قبل الحرف " M " يملى

- " رر " اليمين ( تحت اليد اليمنى ) إذا كان الحرف من الحروف التي تأتى في التسلسل بعد الحرف " M " الذي يحتفظ به في ذاكرته .
- ه يسمح بترضيح التجرية ببقة عدة مرات التعريب للجميع قبل بداية التسجيل المقيقى . يتم تسجيل الجهود المستدعاء من المناطق الجبهية FZ والجدارية FZ والمحرية يسجل الماسب الآلى زمن الرجم ونوع الإجابة ممحيحة أم خاطئة .
- ٢- ثم إستخدام تحليل التباين الثناش ( الحروف × أماكن الأقطاب ) بالإضافة إلى
   مختلف الأساليب الإحصائية الوظيفية لمعرفة أثر كل من نرح العرف ومكان
   الاقطاب على المصافة العقلية ، زمن الرجع . كمتغيرات تابعة .

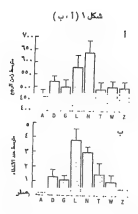
النتائج : ويمكن تقسيمها إلى جزئين .

أن عدد المحاولات التى يقوم بها المفحوص يمثل الوحدة الاساسية لتعليل النتائج في تلك البحوث ويعني ذلك أن التحليل الإحصائي يجرى على أساس أن كل حرف يتم عرضه .٤ مرة وأن تسجيل النشاط الكهربي يتم من ثلاثة مناملق . وعلى هذا الاساس فقد تم حساب متوسطات زمن الرجع للمحاولات الناجحة ، عدد الأخطاء ، زمن كمون الإستجابة ، سمة الإستجابة . كما استخدام تحليل التباين العاملي الثنائي ( الحروف × الاقطاب ) ، هذا بالإضافة إلى حساب معامل الإرتباط بين سمة المهدد الكهربي المستحدارية .

ويمكن إيجاز نتائج التحليل في فيما يلي: -

\ - يؤكد نعط ترزيع زمن الرجع للأحكام المسحيحة وجود " أثر المسافة " يرتبط بحروف الهجاء ، (  $_{\Psi_{i}}$   $_{\Psi_{i$ 

Y - كشفت الدراسة عن إطالة زمن الرجع الحروف L, N وهى القريبة تماماً من المرجف المرجمي M ( في الذاكرة ) مقارنة بالحروف الأخرى التي تاتي قبل أو بعد الحرف M ، ويعنى ذلك أنه كلما ذادت المسافة المقلية بين الحرف M والحروف الأخرى كلما إنفغض زمن الرجع والمكس محصح ، بالإضافة إلى أن أعلى عدد في الأخطاء قد لوحظ بالنسبة لإستجابات المفحرصين على الحروف L, N . حيث أن عدد الأخطاء في حد ذاتها يمكن أن يعكس ظاهرة أثر المسافة المقلية ".

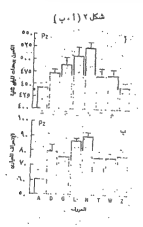


شكل \ ( أ ، ب ) يهضع متوسطات زمن الرجع وعدد الأخطاء عند التعرف على الحرف

- ٣ وعلى الرغم من إرتفاع عدد الأخطاء بالنسبة للحرف M إلا أن الفروق الدالة الجوهرية في عدد الأخطاء ظهر بالنسبة للحروف A على مسافة بعيدة عقلياً من الحرف M وكذلك بالنسبة للأحرف Z,W. A مسافة بعيدة عقلياً من الحرف M وكذلك بالنسبة للأحرف Z.W.
- ٤ يوضح الشكل ٢ ( أ ، ب ) النتائج الخاصة بمترسطات كمرن الجهود المستدعاء من المخ أثناء صدور الحكم على المسافة العقلية : هلي يأتى الحرف المعروض قبل أم بعد الحرف M

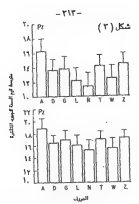
ويتضبح من الشكل ( ٢ أ ) أن أطول فترة كمون قد ظهرت في المنطقة الجدارية

للحريف T. N. و قياسا على الحرف الرجعى M ومقارنة بالحروف الأخرى . كما أن الفروق فى الكون بالنسبة للحروف ظهر دالاً حيث كانت النسبة الفائلية و م مهم = غرام وبالة عند مستوى ١٠، ر .



شكل ٢ (١، به) يوضع ملتسط كمون الجهد المستدعى عند . التعرف على الحروف وقيم الإنحراف المعياري

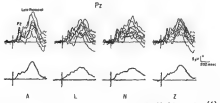
 أما بالنسبة لمقدار سعة الجهود الكهربية فقد ظهرت أصغر بالنسبة للحروف القريبة N. L مقارنة بالحروف الأخرى. كما ظهر تقاعل دال بين الحروف ، رأماكن الإقطاب بالنسبة للسعة ولم تظهر دالة بالنسبة لكمون الجهود الكهربية المستدعاء شكل (٣)



شكل (٣) يوضح متوسط قيم السعة للجهد المستدعى عند التعرف على الحروف بوحدات الميكروفوات

٣ - يوضع الشكل رقم ٤ الفروق الدالة في شكل المرجة الجهود الستدماء علما بأن الجهد الكهربي الخاص بكل حرف قد تم الحمدول عليه من مترسط عرض الحرف ٤٠ مرة لكل فود ومن ثم قإن الشكل يوضع نتائج العشرة أقراد لكل حرف .

٧ - لم تكن الإرتباطات دالة بين كمون الجهد الكهربي لكل حرف وزمن الرجع .



شكل (٤) يوضع برفيل الموجات التي تظهر عند التعرف على الحروف (٢,N,L,A (التسجيل من المنطقة الجدارية)

#### مناقشة النتائج .

تؤكد النتائج ظاهرة " أثر المسافة " العقلية بالنسبة لحريف الهجاء وهو يختلف عن الدراسات التي درست على نموذج المسافة الرمزية Symbolic فالدراسة الحالية تقدم نموذجاً يقوم على الإحتفاظ بحرف M في الذاكرة .

وتعنى النتائج بوضوى أن زيادة المتطلبات الإدراكية أثناء وجود القرد في 
صناعة قرار محدد - يزيد كعون الجهود الكهربية الموجبة المتأخرة في الظهور 
مقارنة بالجهود الكهربية المبكرة أثناء عملية تشغيل المعلومات القرير قرب أو بعد 
الحرف المروض من الحرف المرجعي M. وفي نفس الوقت تتخفض قيم سعة 
الجهد الكهربي . فكلما إرتقعت درجة الصعوبة في أداء المهمة المقلبة كلما زادت 
قيم كعون الجهد الكهربي المستمى من المخ وكلما إنخفضت قيم السعات ( تقاس 
بوهدات الميكوفوات " ، مقارنة بشاء المهام البسيطة .

وأهم ما أسفرت عنه تلك النتائج بيدو في ظهور جهد موجب في المنطقة الجدارية ( المنطقة الإرتباطية ) له كمون بمقدار ٧٥٥ مللي ثانية . مع تأكيد قيمة نموذج المسافة المقلية في البحث من تشفيل المعلومات في المخ .

ويمكن الإستفادة من تلك النتائج في تشخيص صعوبات التعلم الناتجة عن خصائص تشفيل المعلومات المتنالية والمتزامئة .

وبالنسبة المنهج : قإن كل تلك النتائج السيكياسيول حيثة قد وصلت إلى درجة مطلقة من البقة الموضوعية بحيث لا يتبغل الباحث إطلاقاً في تقدير زمن الرجع أن عرض المثيرات أن المكم على المفصوصين .

ثانياً : التمليل العاملي للمؤشرات الفيزيولوچية أثناء الأداء العقلي والنفس حركي .

إهتم المستقلون بالدراسات السيكولوچية بالتشيط كحالة ولمفيقة لإرتباطه بالعديد من الظواهر النفسية . ويقاس التنشيط بالعديد من المؤشرات الفيزيولوچية : النشاط الكهربي العضلى ، النشاط الكهربي المغ ، معدل ضريات القلب ، إستجابة الجلد الجلفانية وأيضاً ضعط الدم ، فهو يتوقف على نوع الأداء من جانب وخصائص الجهاز العصبي من جانب آخر . ( فلاندرز ۱۹۵۱ ، أندروغ ۱۹۷۷ ، في ۱۹۷۷ ، والسيد السمادوني

#### فروجان البحثء

- ١- تختلف قيم المؤشرات الفيزيارچية طبقاً الحالة الوظيفية التي يوجد عليها
   الجهاز العصبي والمرتبطة مالأداء .
- ٢ يفترض الباحثان وجود أبنية عاملية تتشكل من الملاقات الداخلية بين النظم
   العصبية الفيزيولوچية المختلفة كما تظهر في قيم المؤشرات الفيزيولوچية .
- العينة : تتكنن عينة البحث من ١٣٥ طالباً من طلاب كلية التربية بطنطا وتتراوح أعدارهم بين ٢٠ - ٢٢ سنة .

# الأيناوات والأجهزة المستخينمة فم البحث.

- ١ جهاز الفيزيوجراف لتسجيل المؤشرات الفيزيولوجية .
  - ٢ جهاز التقاطع ، ويقيس مدى تركيز الإنتياء .
  - ٣ إختبار سائسل الأرقام من مقياس وكسار بلقيو .
    - 1 إختبار الإدراك الكاني .

# وتمر التجرية بالنظام التالي .

- ١ الإسترخاء لدة ٢٠ يتيقة .
- ٢ الإنتقال من حالة الإسترخاء إلى حالة التوقع .
  - ٣ حالة الأدام.
- ٤ تسجيل المؤشرات الفيزيوارچية في الحالات الوظيفية الثلاث السابقة .

### نتائج البحث .

- كانت أهم نتائج هذا البحث كالتالي : -
- ١ تختلف قيم المؤشرات الفيزيوان عنة طبقاً للحالة الوظيفية التى يوجد عليها الجهاز العصبى حيث ترجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مترسطات قيم تلك المؤشرات في موقف الهوم النسبي وفي موقف التوقم والأداء.
- ٢ أن عدد الإرتباطات الدالة إحصائياً بين قيم المؤشرات الفيزيولوچية في موقف
   الأداء والتوقع (كبر من عدد الإرتباطات الدالة في موقف الهدوء النسبي .
- ٣ كشفت نتائج التحليل ألعاملى وجود أربعة أبنية عاملية ، أمكن تسميتها بعامل التنشيط / الانتشيط ( عامل قطبي ) ، عامل التنشيط الأتونهي ، عامل التنبيه من الشارج . وهذا يؤكد وجود ميكانزمات خاصة تشكل بنية سيكوفسيواوچية تنظم عملية الإستثارة والكف أو التنشيط واللانتشيط .

# رابعاً : المُؤشرات الفسيولوجية في حالات وظيفية مختلفة للنشاط النفسي وعلاقتها بيعض متغيرات الشخصية .

ينتمى هذا البحث إلى الدراسات السيكياسيولوجية (Kamel, 1976) التى الدراسات الملاقة بين المؤشرات النسيولوجية والدجات السيولوجية والدجات السيكيمترية إلى جانب تتبع التغيرات الحادثة في قيم تلك المؤشرات عند التحرض لمواقف مختلفة.

#### الرويش البحث.

- ١ توجد فروق ذات دلالة إحصائية في متوسطات قيم إستجابة الجلد الملفانية ومعدل ضريات القلب طبقاً لتقير الموقف الذي يتعرض له الفرد ( هدو. – إستثارة لفظية – تهديد – صدمة ، إمتحان شطوى) .
- ٢ ترجد علاقات إرتباطية بين الدرجات على المقاييس الفرعية لمقياس مينيسوتا متعدد الأرجه وقيم المؤشرات اللسبيراوجية المقيسة (معة إستجابة الجلد ، عدد اللبذيات ، معدل ضريات القلب ).
- ح. ترجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مترسطات قيم المؤشرات الفسيواوچية بين الذكور والإناث مند تعرضهم للمواقف نفسيها.

#### الميئة ،

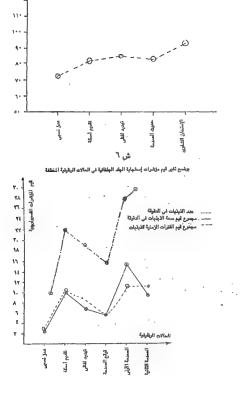
إشترك في التجربة واحد ومشرون طالباً تتراوح أعمارهم ما بين ٢٤ – ٢٩ عاماً ، وأربع مشرة طالبة تراوحت أعمارهن ما بين ٢٣ ~ ٧٧ عاماً .

الأنوات ،

- ١ جهاز الفيزيوجراف لقياس معدل شعريات القلب (HR) وإستجابة الجلد الجلفائية (GSR).
  - ٢ جهاز التعلم الشرطي ( لإمىدار صدمات كهريائية ) .
    - ٣ مقياس الشخصية متعدد الأمجه.

### النتائج .

- ١- يؤدى تعرض المفحوصين إلى موقف الإمتحان الشفوى إلى إنشفاض دال إحصائياً في مقدار مقاومة الجك Skin Resistance مقارنة بمواقف الهدوء النسبى والتهديد اللفظي .
- ۲ التهديد اللفظى كعقاب معنوى أكثر أثر على الحالة الإنفعالية من العقاب
   المادى والتعرض الصدحة الكهريائية . ( ش ه ، ش ٦ )



ش ٥ تغير معدل شريات الثاب أثناء المالات الوظيفية المنطقة ظيفية المحتلفة

- ٣ ـ تعتبر مؤشرات إستجابة الجلد الجلفانية ومعدل ضبريات القلب من المؤشرات المرضوعية المنتشيط (Arousal) .
  - ٤ تميل الإناث لأن يكن أكثر حساسية وتأثراً بمواقف التهديد الفظى .
- وحد إرتباط سالب ودال عند مستوى ٥٠ ر٠ بين الدرجة على مقياس البارانويا
   وعدد الدينيات الجلفانية أثناء التعرض للإستثارة اللفظية
- ٦- ظهرت إرتباطات دالة بين الدرجة على مقياس الهستيريا وعدد اللابلابات
   الجلفانية .
- ٧ ترتبط الدرجة على مقياس الإنقباض في إرتباط دائة بقيم المؤشرات الفسيوانچية وتلك النتيجة تؤكد العلاقة بين الإكتئاب والتنشيط فكلما ظهر الإكتئاب إنشفض التنشيط.

تمت مناقشة تلك النتائج في ضوء الدراسات السابقة .

خامساً : العائد البيرانجي لإستجابة الجلد الجلفانية والتحكم الذاتي ( دراسة معملية سيكونسيوارجية ) .

#### مقومة

العصر المالى يشهد إهتماماً فريداً بمجال علم النفس الفسيوادي ، وعلى الأخص في الإتجاهات التطبيقية بشأن تعديل السلوك وتطبيق مبادى، السيرنتيكا على أرقى النظم المية ( السلوك الإنساني ) . ويرجع الفضل الأول على الصعيد المالي إلى نورورت فينر مؤمس علم التحكم الذاتى ، حيث أنتشرت تطبيقات النظرية في مختلف ميادين المياة الإنسانية . وبالنسبة للمكتبة العربية فإن رمزية الغرب ١٩٧٧ تعتبر أول من شرح التعلم السيبونيتي والخصائص والأسس التي يقوم عليها .

### الهجاف من الجراسة .

تهدف الدراسة المالية إلى معرفة أثر ممارسة التغذية المرتدة لإستجابة الجلد البلغانية Galvanic skin response (GSRB) Biofeedback البلغانية المواسة الكثيف عن الخصيائص النفسية التحكم الذاتى في علاقتها بالنجاح في مدارسة التغذية المرتدة .

#### العينة .

إشترك في التجرية £5 طالب مطالبة ( ٢٨ طالبة و ١٦ طلبة ) بالفرقة الثانية بالنبارم الشاص في التربية في العام الجامعي ٨٧ / ٨٨.

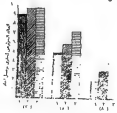
#### الأدوات ،

- جهاز التغذية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفائية ماركة SCL 100 .
- ٢ مقياس التحكم الذاتي ( من إعداد وتقنين الباحث ) ويقيس سنة درجات فرعية هي : رؤية الذات ، مقامة الذات الإصباط ، الحث الذاتي ، الوعى الذاتي وتقويم الذات ( تم إستخلاصها من التحليل العاملي ) .

# أهم النتائج: --

- ١ تساعد ممارسة التعنية المرتدة لإستجابة الجلد الجلفانية على خفض التنشيط
   الأيتونوس ومن ثم تحقيق الإسترخاء يصورة أسرع.
- ٢ ترتفع الدرجات الفرعية لمقياس التحكم الذاتى عند المجموعة المرتفعة في ممارسة التفنية المرتدة مقارنة بالمجموعة المنخفضة في ممارسة التفنية للربدة.
- ٢ تتصف المجموعة المرتفعة في درجات التحكم الكلى بقابلية أعلى لمارسة التغنية المرتدة مقارنة بالمجموعة التي تتخفض درجة التجكم الذاتي لدى المرادها.
- ٤ تشير النتائج إلى أن معارسة التغلية المرتدة لإستجابة الجلد الجلغانية يمكن أن تؤدى إلى تحسين درجة التحكم الذاتى ، خصوصاً بالنسبة البعد المرتبط برزية الذات ، والومى الذاتى . ش ( ٧ )

تضمن البحث مناقشة النتسائج في ضوء الإطسار النظري والدراسات السابقة وحدود الدراسة .



شكل ( ٧ ) يوضح التمثيل البياني لتوسطات توصيل الجلد بالتغذية المرتدة في ثلاث جلسات عند الحساسية . ٢ ، ٥ ، ، ٥ ،

# سادساً: المقاومة القاهدية وإستجابة الجلد الجلقانية كمؤشرات موضوعية لبعض خصائص الشخصية (دراسة معملية).

#### مقومة

أظهرت الدراسات المديدة وجود عاهات إرتباطية بين كل من مؤشرات إستجابة الجك الجلفانية والمقامة القاعدية وبعض خصائص الشخصية كالقلق والتعرض لمراقف التهديد ( نيبليتسين ١٩٦٦ ، عبد الهماب كامل ١٩٨٩ ، برانزالمت ١٩٧١ ) . ومن ثم فإن الإتجاه المالي في علم النفس العلمي محاولة إيجاد مؤشرات موضوعية تقاس بوحدات فيزيقية تصلح التفسير والتنبؤ بالسلوك .

#### القروش . .

- ا مِنْتَرَمْ أن تقسيم الأتراد لمجموعتين في ضوء المقاومة القاعدية للجلد يمكن أن
   تودى إلى إظهار فروةا دالة بين متوسطات الأفراد بالنسبة ادرجات على
   إختيارات خصائص الشخصية .
- ٧ ترجد معاملات إرتباطية دالة بين قيم المؤشرات الفسيوارچية : سعة إستجابة الجد الجلفانية والمقارمة القاصية ودرجات الأفراد في العينة ككل على إختيارات بعض خصائص الشخصية . الثبات ، الصالاية ، الطاقة ، مقاومة الذاتي ، التوجيط الذاتي .

#### العينة .

إشترك في التجربة عدد ثلاثون من طارب الديلوم الفاحس في التربية بكلية التربية جامعة طنطا .

#### الأنوات .

١ - جهاز التريموبيتر . ٢ - جهاز الفيزيوجراف .
 ٢ - مقياس مارك نيمان للأمزجة . ٤ - مقياس التحكم الذاتى .
 المعالجة الإحصائية .

٢ -- إختبار " ت " .

١ -- حساب الإحصاء الوصقي .

٣ - مربع كاى اللابارامترى . \$ - معاملات الإرتباط .

# أهم النتائج .

ا - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات الأقراد نؤى المقاومة القاعدة
 المنخفضة والمرتفعة لصالح المنخفضين بالنسبة ادرجاتهم على:

أ - الصلابة . ب- مقاومة الذات للإحباط

جـ - الحث الذاتى والتقويم الذاتى وهذا يعنى أن قيم المقاومة القاعدية تصلح كأساس التصنيف الذى يُطْهِر فروقاً في خصائص الشخصية (شكل أم)

٢ - توجد معاملات إرتباط دالة بين:

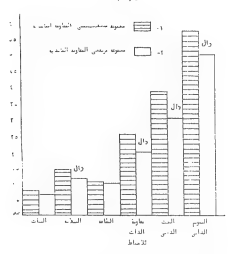
أ - المقاومة القاعدية ودرجات الأفراد على مقياس المسلابة .

ب - سعة إستجابة الجلد الجلفائية وجميع المتغيرات لقياس التحكم الذاتى . وقد تمت مناقشة النتائج في ضوء نتائج الدراسات السابقة والتي تؤكد على المية المسخولين بين مختلف فروع المؤليم المؤليمة بالظاهرة السلوكية .

#### تعليقء

تؤكد نتائج تلك الدراسات المعلية التي تعتمد على مؤشرات موضوعية عالمية أن المؤشرات الفسيولوجية تعكس بدقة الحالة والوظيفة النفسية الجهاز العصبى ومن ثم فإن الباحث ينادى بالتعاون العلمي الصادق بين علماء التربية وعلماء النفس والمغ والأعصاب . قالمغ ليس عضواً مادياً فحسب ولكنه عضو الانشطة النفسية ، ويؤكد المؤلف على حقيقة خطيرة تنحصر في أن التربية والأفكار والمشاعر والقيم هي التي تحكم وتوجه عمل المغ وليس العكس .

# شکل (۲)



شكل وم (A) ومع النسل الباني بقرديك أفراد المحقومين ( . . ) بالسيم محتدين السخيدة

ويتنسع من الشكل رتم (٨) ، أن مجموعة الأفراد نوى قيم المقاومة القاعدية المنخفضة مقارنة بمجموعة الأفراد نوى المقاومة القاعدية المرتفعة . قد أظهرت فروقاً دالة تتجه نحو إزدياد خصائص التحكم الذاتي كمكونات نفسية للشخصية . ( المالح مجموعة منخفضي المقارمة ) .

# الفصل الثامن عشر النموذج الكلى لوظائف المخ \*

مفهوم المخ من المنظور النفسي

المنع Brain للع مصورا النشاط النفسى ، وهو الذي يتعلم ويعنى ذلك أن المخ الإنسانى ليس نتاجا بيرواوچيا فقط ولكنه عضو حضاري ثقافى راقى التنظيم البنائي من شأنه أن يغير الواقع في مجرى تغيره له . والتعلم كعمليه فيزيقية عصبية سيكولوچية هو المسئول الرئيسي عن عملية الأنسنة Humanization بإعتبارها عملية حضارية متكاملة تتحول فيها جميع صور الطاقة المعروفة إلى صورة أخرى هي الطاقة الانسانية ، بمعنى أن جميع صور المعلومات بأتواعها ومقاديرها ومستوياتها تمثل غذاء الانسانية ، بمعنى أن جميع صور المعلومات بأتواعها ومقاديرها ومستوياتها تمثل غذاء ألم عناه عنه أي مرحلة عمرية إلا ما يمكنه أن يتمثله من معلومات تناسب مرحلة النمو فالمعلومات النسب مرحلة النمو فالمعلومات الصدية بعد أن يتمثلها المخ تتحول إلى الصورة الحسية وهذه بدورها تمثل المادة الضام الحسى ، وتلك الأخيرة تمثل المادة الضام التحسى ، وتلك الأخيرة تمثل مدخلات عملية التحيل التي تقوم ، بمعالجة نواتج الادراك ، خارج حدود الزمان والمكان المعدد في نهاية الأمر إلى تقنين الخيال بالتفكير ولا شك أن تلك المعليات المتداخلة لماساسة كل عملية من العمليات النقسية الأساسية : الإحساس فالإدراك ، فالتخيل لمارسة كل عملية من العمليات النقسية الأساسية : الإحساس فالإدراك ، فالتخيل لماتكي شم الموي ( من خلال التعلم في مراحل العمر المختلفة )

ويلفة علم النفس يمكننا تمثيل العلاقة بين للخ والعالم على النحو التالى : العالم الوقعي يعثل مصدر المعلومات كصور للطاقة تستقبلها الحواس لتصل إلى المخ وعندما يحدث التعلم تنشأ روابط معقدة بين مصدر المعلومات ( الهاقع) وحامل المعلومات ( المخ وعادت الك الروابط إلى الأبنية النفسية التى لا يمكن إطلاقا أن تنفصل عن الابنية النيورولوچية والفسيولوچية في المخ . ويالطبع يتمخض عن تكوين ذلك البناء مجموعة وظائف معرفية وانفعالية ونفس — حركية ، تترقف على طبيعة البناء ونوع وكعية المعلومات المعلومات المعرفية نافعالية ونفس — حركية ، تترقف على طبيعة البناء ونوع وكعية المعلومات المعرفية على طبيعة البناء ونوع وكعية

<sup>\*</sup> تم تقديم النموذج ضمن أعمال مؤتمر علم النفس التاسم الذي عقد في مدينة أسوان بكلية التربية – جامعة أسبوط في الفترة من ١٩٢٧ حتى ١٩٩٣/١/٢١

الإيمن ونصفه الأيسر إلا أن غالبية البحوث السيكوفسيواوچيه تقرر عدم التطايق 
بينهما في الوظائف النفسية فلكل من النصفين الكرويين طبيعة متميزة في تجهيز 
المطومات الضاص به مع الإحتفاظ دائما بالتكامل ووحدة وتصارع إضداد خصائص 
المطومات لكلا نصفي المغ ، ووإختصار أننا نتمثل – نهضم – العالم بالتدريج لنصل إلى 
كون آخر فسيح فو المغ الذي تعلم – المغ التفسى وأيس المادي : ( خلايا عصبية ) مادة 
بيضاء وسنجابية ، ، ، إلغ وأعصاب ، ، ، ماثل المغ .

وتلك الأبنية النيوروسيكراوچية تحتاج دائما إلى مصادر الطاقة – المطومات – حتى تستمر في تأدية الوظائف العقلية المعرفية والانفعالية والسيكرحركية .. الخ . ويظل دائما التعلم هو المسئول عن تكوين وتعديل الأبنيه التي تكونت والتي لها طبيعة نيوروسيكرلوجية . فهي ليست بناء نفسي فقط أو بناء عصبي فسيواوچي مستقل .

### ماذا تكرن النتيجة ١

يتحول المغ من عضى بيوارچى سلبى مستقبل للمعلومات إلى عضى إيجابى
يصنع انفسه من المنخلات الخام أن من النواتج الثانوية لها لغة داخلية يتعامل معها هو ،
ولا نستطيع كباحثين أن نرصد بدقة تلك الأبنية الوسيطة ، وأستطيع أن أشبه ذلك ، مع
الفارق ، بالحاسب الآلى فالذي يستخدمه لا يتعامل مع لغة الالة ذاتها ولكنه يستجيب لما
يظهر له على الشاشة .

فالخ عبارة عن شركة ضخمة جداً للإنتاج ( مجهز أو معالج عملاق للمعلومات ) كل منطقة به تقرم بتصنيع أحد عناصر البناء النفسى لتشترك جميعها وظيفياً لتكوين الناتج الذي يصدر عن القرد . قدره عقلية أسلوب معرفى ، نمط شخصية سلوك محدد مرغوب فيه مهارة سيكوحركية ، ... الخ ويتوقف الناتج على نظم المعلومات الأساسية كمدخلات أواية ، رئيسية والتي عبر عنها فؤاد أبو حطب بمتغيرات التحكم : نوع المعلومات ومستوى تنظيم المعلومات ، ومقدار المعلومات ( فؤاد أبو حطب ، ١٩٨٨) .

# عرض مختصر حول شاكج توضح وظائف المخ

يؤكد تاريخ عام النفس أنه دائماً يساير التقدم والإكتشافات العلمية التي تتجزها العلوم الأخرى ، فهو يعتبر نسبيا من أحدث العلوم وإذاك فهو يعتمد على العديد من فروع العلم ، ومنذ بداية العقد الثالث من القرن العشرين عندما نجح هانزييرجر في تسجيل النشاط الكهريى المخ الإنساني ، فقد تطورت بصورة مذهلة علوم المخ والأعصاب والفسيواوچيا والحاسبات الآليه وعلوم الاتصال إلى النرجة التي جعلت علماء النفس يطالبون بمراجعة المفاهيم والنظريات وأدوات التنظير السيكولوچي بما يراكب تلك الثورة الطمية الفائقة .

وتلبية لذلك الإمتزاج بين فروع المعرفة العلمية فقد قدم البعض من العلماء نماذجا لتقسير السلوك والشخصية يقوم على تصورهم لوظائف المخ ،

## : H . J . Eysenk منتج هـ . جد ايزنك - ۱

وضع أيزنك تصوره بشأن بعدى: الإنطواء ~ الانبساط ، والإنزان ~ الصابية على أساس أن نظام التكوين الشبكى بساق المغ يؤثر على الجهاز العصبى السيميثارى والباراسيميثارى حيث صنف مرضى الوساوس ( الاستحواز ) والقلق العصبى من بين مرتفعى العصابية والإنطوائيين ، على حين صنف السيكوياتيين والمساجين من الذكور والإناث ضمن الانبساطيين مرتفعى العصابية .

ولا شك أن ذلك التصور نجح إلى حد بعيد إلا أنه لم يفسر التضارب في النتائج حول الإنطوائيين والانبساطيين في الكثير من الوظائف المرفية والسيكوحركية ، وقد تناول في تقسيم هذا جزءمن بعد في إطار كلي يريد أن يراجه الباحث في نموتجه الحالي .

# ٢ - نموذج بابيز - ماكلين :

وضع بابين J.W. Papez في المدخ J.W. Papez من وظائف النظام الطرفي في المخ وضع بابين Limbic System في تقسير الإنفعالات ثم طور تلك الفكرة باول د. ماكلين Paul . D. Maclean والذي كان يرأس معمل تطور المخ والسلوك في المعمد القومية الصحة المقلية في واشنطون Washington , D.C في في المنافئة المحمدة المقلية في واشنطون للاخ الانساني في حقيقته يتضمن من الزياحف ومن الدييات الأولية والمخ المتطلب سود (القشرة المضية المتطورة neo Cortex) . وفي ضود ذلك إقسراح عدة وظائف لتفسير السلوك العنواني واستثارة الدافعية . هذا إلى جانب الوظائف اللا إرادية المربطة بالمزاج .

#### ٣ - تمرذج التقصيص البطيقي للتصفين الكرويين :

وقد عرف بنمونج الغ المنشق ونجد أصله في أعمال كل من روبيرت أونشتين سنة ١٩٦٨ سنة ١٩٧٨ سنة ١٩٧٨ سنة ١٩٧٨ منة ١٩٧٨ و. و. سبيري R.W. Spery سنة ١٩٧٠ سنة ١٩٧٠ من ومتبر هذا النمونج هو الاكثر شهرة بين السيكولوجيين والتربويين حيث تؤكد غالبية البحرث أن السيطرة المخية الجانبية تقصح عن اختلاف وظائف نصف المخ الايسر ، غير افظى – تخليقى ، حدسى ، بصرى – مكانى ، على حين يقرم نصف المخ الايسر بالوظائف : التحليلية ، الإختزالية – الأجزاء الأدق ، التتالى ، المنطق ، يتوجه من خلال الزمن .

#### ٤ - نمرنج جرايان جانز

وقد اقترحه سنة ١٩٧٦ على أسس فلسفية . ويرى أن المغ البشرى منذ حوالى من تسعة ألاف حتى ألف سنة قبل الميلاد وهو عبارة عن كاميرا ثنائية . وإقترح أن مناسعة ألاف حتى ألف سنة قبل الميلاد وهو عبارة عن كاميرا ثنائية . وإقترح أن يصورة حدسية ، وكان ذلك الجزء يستقبل ما يشبه الوحى godlike Commands ، وذلك من خلال الجزء الأمامى من المقرن الأعظم في علاقته بمركز فيرنيك ( مركز فك شفرة اللغة المسموعة ) . وعموماً فإنه تصور أن المخ عقل ثنائي الكاميرا : ( أيمن سليسر ) معا . ويرى في تصوره أن نصف المخ الأيمن يوحى لنصف المخ الأيسسير ( الإنسان ) بتنفيذه أوامره .

### ه - نموذج 1 . راوريا A.R. Luria . ا

والنموذج الذي قدمه لوريا سنة ١٩٧٣ بشرح فيه تصبوره عن وظائف للخ يعتبر من أقوى النماذج التي تناوات وظائف للخ ، حيث إقترح ثلاثة وحدات وظيفية أساسية هي : –

أ - وحدة تنظيم مستوى التنشيط أو حالة إستثارة القشرة المذية ، وتلك الوحدة لا تهجد بالقشرة المخية ذاتها ولكنها توجد فى التكوينات التحتية "بساق المخ" وهى ما تعرف بالتكوينات الشبكية التى إكتشفها ماجون وموريس منذ سنوات عديدة ، ويرى لوبيا أن القشرة المخية تؤدى وظيفتها بكفاءة عند مستوى أمثل لحالة التنشيط فيها .

- ب وحدة استقبال وتحليل وتخزين المعلومات: وبترجد تلك الوحدة في رأى لوريا ، في المناطق المؤخرية من المخ المؤخرية (بصمرية) ، الصدغية (سمعية)، والجدارية (حسية عامة).
- ج. وحدة برمجة وتنظيم وتصفية المعلومات: وتقع تلك الوحدة في الأجزاء الامامية من المخ ( المناطق الجبهية من المجبهية . ( يمكن الرجوع إلى تفاصيل النموذج في 1973 . ( A.R. Lauria , 1973 ) ولا شك أن ذلك النموذج الذي قدمه لوريا يقوم على أرض صلبة من نتائج البحوث التي تقوم على دراسة الوظائف المعرفية والحركية عند أصابة أو تلف جزء محدد في المخ .

ولقد قام الباحث الصالى بتحليل النماذج سابقة الذكر بالإضافة إلى تحليل النتائج المنشررة حرل تلك النماذج وذلك بغرض الإستفادة الفعلية منها في تقديم نموذجة الذي يهدف أساسا إلى تناول الوظائف التي أشارت إليها تلك النماذج من منظور كلى ، مع إقتراحات تتناول ، في رأى الباحث مفهوما جديداً عن اللاتحديد الوظيفي ، وأعنى به أنه على الرغم من وجود حدود فاصلة نسبيا من الناحية التشريحية بين مناطق المخ الاساسية ، إلا أن الوظائف التي تقوم بها المناطق المتجاورة تشكل تقاطعاً -Inter والسيكر ووضع الوظائف المعرفية ، الانفعالية ، والسيكر حركية للمخ الإنساني .

وعندما يتناول السيكولوچى دراسة وظائف الغ فإنه يتفاعل معها من منظور الدراسات والنظريات النفسية Learning يمثل أثرى أداه في عملية البرمچة ، ولما كانت البرامج التي يندخلها إلى الغ " لابد من وجود برنامج لتأدية الوظيقة ، لأن البرنامج المطهماتي كمنظومة غير مرئية يختلف عن البناء النيرولوچى في أنه " دائماً في حالة تحسين وتطوير يسبب إستمرار التعلم مع التأكيد بأن التحسين لا يلفى البرنامج القديم واكنه يطوره ليقوم بريظائف جديدة ولى مستوى أرقى .

# الأوا النمورةج الحالم؟،

- يرى الباحث أن علم النقس في تلك المرحلة من التطور العلمي المذهل لابد وأن
 يتفاعل مع علوم المخ والأعصاب والقسبوارجيا كمطلب حتمى لتكامل العرفة العلمية
 من أجل بناء الإنسان ويحاول الباحث أن يستجيب اذلك الغداء الذي تفرضه ظروف.

وملابسات وموقع علم النفس من العلوم الأخرى .

 إن النموذج الحالى لا يهدف أساسا للبحث عن الميكلنيزمات الداخلية للنظم الدقيقة بالخ ، وإنما يهدف أساسا إلى تقديم تصمور يستقيد من النماذج السابقة في وضع برامج لبناء وتعديل السلوك الإنساني من المنظور الذي يقترحة الباحث

٣ - إن تلك النماذج قد أغفات بصورة ملحوظة عملية تجهيز المعلومات بالمخ عندما يبجد في سياق المنظومة الجماعية الأقراد ، فإن كامن سبينوزا قد تحدث عن العقل الجمعي فهل من المكن في ضعوء النموذج المقترح الرصول إلى فهم لعملية تجهيز المعلومات داخل مخ الأقراد عندما يقومون بنشاط جمعي " مخ جمعي " وهو ما نعرف بمفهرم الحل الجمعي المشكلات أو ما يعرف بأسلوب العصف الذهني Brain storming . ولا شك أن صراجعة المشاكل العلمية السلوك حل المشكلات بأسلوب جماعي في ضبوء تقسيمات وظائف المخ المقترحة ، سوف يضيف تناولا جبيداً لتجهيز المعلومات من خلال سياق المنظومة الجماعية ومستقبلا من خلال المنظومة الجماعية ومستقبلا من خلال المنظومة الجماعية .

٤ - يامل الباحث أن يقدم ذلك التموذج تصوراً لطرح لفة مشتركة بين المتضمصين في علي عليم المنافق عليه المنافق عليه المنافق عليه المنافق عليه المنافق عليه المنافق المنافق عليه المنافق المنافق

## مصطلحات أساسية ،

ما هو النموذج Model : ؟ النموذج هو تصور تخطيطه يفترض أنه يوضح الصفات والعلاقات المتداخلة بين العناهرة ويسمح بدراسة وتفسير الظاهرة - بشرح البحث والتي يصعب ملاحظتها ورصدها بأسلوب مباشر واللغة دائما هي وسيلة النمير عنه .

#### ما هم الماومات؟ Informations

الأصل في المعلومات ينبع من كل ما هو فيزيقي المنبع ومن ثم فهي : طاقة " وإن

كانت جميع صور الطاقة تتحول كل منها إلى الأخرى فإن الملومات كذلك تتحول من صورة الأخرى ، ولا يغيب عن بالنا أن جميع صور المعلومات التي تصل إلى الخ ذاته ، ولم يصل العلم بعد إلى فهم كامل لطبيعة لفة الخ وكل ما نعرفه أنها لغة كيميائية – كهربية .

ومن ناحية أخرى ، فإن الحديث دائما يدور حول نظامين : مصدر المعلومات ( كل ما يوجد خارج الانسان ) وحامل ومجهز ومعالج الملومات -- " للخ الانساني " على إنه أضخم وأعقد معالج " مجهز " Processor المعلومات في الوجود .

والمطومات الخام : هي جميع المعلومات الحسية ، السمعية ، اللمسية ، البصرية ، السمعية ، والتنوقية ، التي سوف يتم تجهيزها .

تجهيز المعلومات: إستغدام عمليات نوعية من خلال برنامج التحويل المعلومات من صورتها الخام إلى صورة أخرى جديدة ، وبالنسبه المخ الانساني فإن تجهيز المعلومات يتم من خلال :

أ - برامج وراثية المنشأ مسئولة عن جميع صور النشاط القطري الغريزي .

 ب - برامج يتم إنخالها من خالل التعلم ذات طبيعة منفردة مى أنها ذاتية التعديل والتحسين والتطوير من خلال التعلم والتغذية المرتدة ( الراجمة ) .

وظائف المغ : هى كل ما يمكن أن يتم أو ينتج عن نشاط البرامج المفية فى بعدى الزمان والمكان من وظائف : معرفية ، انفعالية ، سيكهحركية ، اجتماعية ، أما مكونات الزمان فهى : التتالى ( ماضى - حاضر - مستقبل ) . الفترة : مدة زمنية تنقص من وإلى زمن محدد ، التزامن : إستقبال أو تجهيز أكثر من حدث فى نفس الوقت

ما هي القشرة المذية ( العماغية ) ؟ Cerebral Cortex : هي تلك الطبقة الشارجية الملفوفة التي تتكون من النسيج العصبي الرمادي gray matter الذي يعطى المخ وهي تنقسم إلى القصوص الأساسية : الجبهية Frontal والجدارية -Pa . Central والصدغية Occipital والملاخرية Occipital والمدغية التقارمة المتنائم وكلا التصفين الكروبين لهما نفس التقسيم . ويرى الباحث أن القشرة المغية هي النظام

المقد القابل للبرمجة من خلال التعلم بهن ثم فإن القشرة المخية هى المسئولة عن جميع صور النشاط العصبى الراقى : التمييز ، التعرف ، الادراك ، التخيل ، التفكير ، التذكر ، الرمى ، الالعاب الرياضية الخ .

## ما هم مكونات ما تحت القشرة المخية ؟ Sub Cortex

كل ما يوجد مباشرة تحت القشرة المفية وهى التكوينات المسئولة عن الوظائف الاوتوبية اللا إرائية ، ويرى الباحث ضرورة تغيير مقهوم اللإرادية طالما أمكن ممارسة الضبط والتمكم في الوظائف القطرية للقود

ومرة أخرى ، فإن القشرة المغية هى المسئولة كما قلنا عن جميع صور النشاط المصمى الراقى ، الذى يرتبط بالحراس الخمسة الاساسية ، فهى تمثل المادة الخام المعيات النفسية ، فالمعلومات الحسية تنشأ عنها الصورة الحسية التى تمثل الاساس لبناء المسررة الإدراكية ومذه بدرها تقدم بعد تجهيز ها الصورة التى تعالجها عملية التخيل ثم تتحول إلى أرقى ناتج مجهز ، الا وهو التفكير والرعى وكل ما ينتج عنهما . وإن كانت المعلومات فعلاً كما عرفها جيلفورد ( نقلا عن فؤاد أبو حطب سنة ١٩٨٠ ) أنها ما يستطيع تمييزه فإن ذلك التمييز لابد وأن يتم من خلال بناء له وظيفة ومن ثم ، يمكن ومنفها من خلال نموذج .

المطومات ونظم المثيرات: أشار محمد زكى صالح سنة ١٩٦٩ عندما قدم إلمار التعلم إلى " أن المالم الخارجي مجموعة من المثيرات الفيزيائية البسيطة ، بيد أن مجموع هذه المثيرات هو صاحب الإتصال المباشر بالكائن الحي " .

فما تفهمه عن المثير على أنه وحده بسيطة هو في الحقيقة كما يرى أحمد زكى صالح مجموعة المثيرات مج (م) ليقرر أن مجس = د ( مجم).

ويتفق الباحث إلى حد بميد مع وجهة النظر التى قدمها أحمد زكى صالح مع إضافة أنه ليس جمعا إستاتيكياً ، بل المثير عبارة عن نظام قد يكون مصفراً جسدا ( ميكون نظام أ) لدرجة أننا نعتقد أنه جزء بسيط أو مكبر " ماكرونظام " مثل مشاهدة حفل أو مشاهدة التلفزيون ... الغ ، مع الاحتفاظ بنسبية التصغير والتكبير ، فالماكرو - نظام يمكن أن يصبح ميكرو نظام في بناء أعقد منه ومكذا .

### أبعاك النموركج المقترح

### ١ - البعد المصطى العام :

يرى الباحث أن الدراسات التى تتاوات وظائف المغ لم تضع وزنا أساسيا لدرجة الكفاءة الترصيات المصبية المحمنية التصالات العصبية السينابسية بين وداخل مناطق المغ والنظم الفرعية بها . ودرجة الكفاءة هذه يمكن تحديدها السينابسية بين وداخل مناطق المغ والنظم الفرعية بها . ودرجة الكفاءة هذه يمكن تحديدها العوامل المرضية والوراثية وإصابات المغ ... في مراحل العمر المختلفة ) . وذلك فإن بناء السلوك وتعديله لابد وأن يأخذ في إعتباره درجة الكفاءة التي يعمل بها المغ على أنه مجهز ومعالج عملاق المعلمات الفام التي تتخل إليه . وهذا البعد لا يعمل المعنى الإحصائي الرياضي لأنه إختراقي Penetrative بما المغنى الإحصائي الرياضي لأنه إختراقي The learning Brain عام ينفذ إلى جميع المناطق والنظم الفرعية فهي هنا ومناك وفي كل مكان بالمغ في أشمت أسراتيان Asratyan أن Asratyan أن التمام هن الوسيلة الوجيدة لبرمجة المغ Pro- المغنى على طلاحة هن الذي يتعلم . ويرى الباحث أن التعلم هن الوسيلة الوجيدة لبرمجة المغ على كفاحة في أن ولمجة أي نظام تترقف على كفاحة في أن ولمبية الرومجة وتجهيز للعلومات / قابليته التعلم بالمفهوم الواعي الشامل .

وجدير بالذكر أن الباحث الحالى قد اثنيت في رسالته الدكتوراه عام ١٩٧٦ أن عبد الإرتباطات بين قيم سعة الترددات بذيذبات رسم المخ EEG ( ٢٦ ، تسريد ) تزداد بصورة ملحوظة داخل ووين مناطق القشرة المفية التي يتم فيها التسجيل اثناء حل المشكلات ( بصورة مكانية ) مقارنة بحالة الهديء النسبي ( الحالة الأرضية بدون حسل ) .

## ٢ - البعد الرأسي :

على أساس التكوون التسشريدى للمخ وفي ضبوء نتسائج الدراسات السيكوفسيولوجية والنيروفسيولوجية والالكتروفسيولوجي والانثروبولوجيا الإجتماعية . يفترض الباحث أن هذا البعد يمثل المحور الاساسى لعملية الانسنة -Humaniza tion Process فالتنازل الرأسي لوظائف الخريد عمل في طياته العلاقة بين تاريخ حياة الإنسان كنوع Phylogony تاريخ حياته كفرد Ontogony فالاساس الصفارى في أنسنة الإنسان يتوقف على التطور البيولوجي لرضع الإستقامة - Up rightness ، وإستخدام الأطراف في العمل "تغير الواقع" لأن صفة الاستقامة الرأسية للإنسان قد مكته بصورة لا مثيل لها من عملية التوجه في الفراغ بحرية ومرونة .

وضلاصة النتائج الخاصة بوظائف المغ جعلت الباحث يفترض وجود ماكرونظامين : الأول يتضمن كل النظم الفرعية التى توجد تحت القشرة المضية ويحمل في طياته الصفات الصيوانية الغريزية في الإنسان وقد تمت برمجته من خلال وراثة النوع - تاريخ حياة الإنسان كنوع ، أما الشانى : فهو يرجم إلى الجزء المتعلوب جدا من المخ ، وهو القشرة المخية ذاتها وهي تخضع القابلية الفائقة للبرمجة من خلال التعلم المسئول عن تحقيق عملية الإنسانية ويطلق عليه البعض القبعة الإنسانية Thinking Cap أو المشرة . ولا شك أن وظائف القشرة .

ومن الناحية الإجتماعية الأنثرويولوچية نجد أن ذلك البعد يحمل التاريخ الصفاري البيولوچي . فالأصل في الأنسنة دائماً وأبدا بعد إقرار أهمية البعد الخول – مرهون بالمستوى الثقافي الحضاري الإجتماعي الذي ينغمس فيه أو ينغمر فيه بناء المخ وللأسف الشديد أن غالبية النتائج التي نتحدث عنها كما تقيسها الاختبارات والمقاييس لايتضمن التحليل العميق المنظمومة الثقافية الحضارية الإجتماعية التي عاشها ويعيشها الفود الإنساني .

مما سبق فإن تحليل ودراسة وظائف المج بهدف بناء وتعديل السلوك يجب
تتاوله من خلال السيطرة النسبية لكل من القشرة المخية على تكوينات ما تحت القشرة
المخية . ففى حالة السيطرة التامة للقشرة المخية فإن الحالة النفسية تشير إلى
صفات ملاك يتخذ شكل الإنسان " وعلى العكس ، فإن السيطرة التامة لتكوينات ما
تحت القشرة للخية تشير إلى حالة نقية تماما تعكس صفات شيطان يتخذ هيئة
الإنسان ، والسؤال الذي يطرح نفسه دائما هو · كيف يتم تصنيف البشر على
متصل ذلك البعد الرئيسي ؟ : مكونات الإنسان الإنسانية في مقابل مكونات الإنسان

### المتوى السيكوارجي لذلك البعد :

من الناحية السيكرةسيوارجية ، قإن اذلك البعد يحدد درجة سيطرة التنشيط اللحائي Cortex مقابل التتشيط الأوتونومي ( عبد الوهاب كامل ، ١٩٨٨ ) ، ومن الناحية العلمية ، فإن ذلك البعد هو الأساس في تحليل الإضطرابات السيكوماتية ، فالأصل في العلاقة بين النفس والجسم يكمن في المضمون التربوي الإجتماعي لبرمجة القشرة المخية ، فقى حالة الانفماس الشبيد في التفكير والتوتر والشباكل تضمارب وظائف التنفس والقلب والمعدة والقواون المصيى ... الغ ، لذلك فإن هذا اليعد يفتح المجال أمام تغيير مفهوم السيطرة المخية الذي نتحدث عنه فقط في إطار النصفين الكروبين بالمخ ، فتحليل النتائج من مختلف الدراسات تجعل الباحث يفترض أن السيطرة مكن أن ننظر اليها في البعد الرأسي : سيطرة القشرة الخية مقابل سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المخية ، فذلك التصور يفتح المجال أمام إعادة النظر في برامج تعديل السلوك لماجهة مشكلات الفرد في ثقافة محددة . ففي حالة سيطرة التكوينات التحتية من المخ نتوقع زيادة السلوك المعواني والإفراط في النشاط والهوس والعنف الحركي والفعل يسبق التفكير مع التشوه الإدراكي للمواقف الإجتماعية . هذا بالإضافة إلى توظيف نتائج التفكير لخدمة المتطلبات الحيوانية بدون تعقل ، ومن ثم يسيطر الإنفعال دائما ، ومرة ثانية يطاربنا البعد الثقافي الحضاري التعليمي لتهذيب وتطريم سلوك القرد ، إذ أن ضعف القشرة المخية " عدم إدخال برامج الأنسنة كما ينيفي " قدجعات أوامر التكرينات التحتية هي التي تلح على تصرفات الفرد .

وكلما زادت درجة الإنسجام Synergism بين النظامين القشري والشحت قشرى كلما توقعنا السواء النفسى والإنضباط الساوكي والإستمتاع الإنساني بالمياة بالاضافة إلى النضج الإجتماعي وإرتفاع مستوي الوعى . هذا باإضافة إلى ما قدمه لوريا عن ضبط حالة اليقظة والإنتباء والمستوى الأمثل لنفمة القشرة المخية بالنسبة لتجهيز المعلومات في المخ .

وفي ضدوء ذلك التصدور عن تنظيم البعد الرأسى يقترح الباحث فنية لتعديل الساوك يطلق عليها فنية المناعة الفكرية ، حيث يتم البحث عن الفكرة المحورية التى يجب مهاجمتها لدى الشخص مع تقوية مناعته الفكرية كأسلوب لإعادة برمجة القشرة المُخية لمارسة التحكم في تكوينات ونظم تحت القشرة اللإرادية ، وذلك من خالل تحديد

المنظومة الفكرية المصرة لدى الفرد أن السيكوفسيواوچية تلك المنظومة التى تخص الفرد ذاته والتى قد كرنت لديه بؤرة عصبية فسيواوچية نشملة إذا ما إستثيرت ظهر السلوك غير السرى ، ومن ثم قبان المطلوب هو إدخال فكرة تنشيط مركزية من خلال جلسات دقيقة رفيعة المستوى وظيفتها تدمير تلك البؤرة وفي الوقت ذاته يطلب منه تأدية واجبات أخرى منتوعة تجمله يقوى السلوك المرغوب فيه (تستخدم مختلف فنيات التعلم وتعديل السلوك المعروفة) .

# ٤ -- البعد الأمامي -- المُلقى :-

وعندما نتعامل مع هذا البعد يجب أن ناخذ في الاعتبار الأبعاد الثلاثة السابقة الذكر : الأول يحدد درجة كفاءة الإتصال العصبي السينابسي بين وداخل نظم المخ ، والثاني يوضح المستوى الإنساني الإجتماعي الحضاري أثناء حياة الفرد في ضوء السيطرة النسبية لنوع ومقدار ومستوى المعلومات تظهر خصائص التخصيص النصف كروى ( البعد الثالث ) . أما البعد الرابع فهو يشير إلى السيطرة الأمامية في مقابل السيطرة الخلفية بشأن تجهيز المعومات من خلال منظومة تقاطعية : "مجموعة الوظائف التي تنتج من التداخل الوظيفي بين مناطق محددة هي :

أ – بالنسية الأجزاء الأمامسة : يفترض الباحث وجود النظومة التقاطعية للرظائف التي تنتج من تداخل وظائف كل من الفصوص الصدغية -Tem Somato (وظائف سمعية) ، والفصوص المركزية (المنطقة الجسمحركية Somato motor Area) ، والقصوص الجبهية Frontal (تنظيم النشاط العقلى من خلال التقلى من خلال التقلى من خلال التقلى الناتجة التقليد المنطق المركات الناتجة عن تفكير وعافقات منطقية كاللغة المنطوقة (مركز بروكا) مع المهام التذكرية المعرفية ويسميها الباحث بمصطلح مجهز التعلم الأمامي -Antrior Learning Proces . sor

وجدير بالذكر أن فكرة المنظومة التقاطعية الوظائف تعير عن منطقة التقاطع بين ثلاث فئات Set : صدغية ، مركزية ، وجديد وير مز لها عائر مز FCT .

پ – بالنسبة للأهزاء الفلقية: يشير التقاطع بين ثارث فئات هي: الفصوص المؤخرية (Occipital (بصرية)، صدفية (فك شفرة اللغة المسموعة). مركز فرنيك والفصوص الجدارية (حسية عامة – مكانية، إرتباطية). وتشكل منطقة Posterior Learning Processor

### المضموق السيكولوجي ،

على أساس طبيعة الفرص المتاحة للتعلم في ضوء مكونات الأبعاد الثلاثة السابقة فإن هناك إحتمالين:

الأول : كشرة التعرض إلى عمليات تعلمية تزدى بدرجة أعلى لتوظيف وكثرة إستخدام الأجزاء الخلفية من للخ مقارنة بالأجزاء الأمامية وفى تلك الحالة فإن السيطرة النسبية تكون لنواتج تجهيز المعلومات فى منطقة التقاطع الظفية "TOP" .

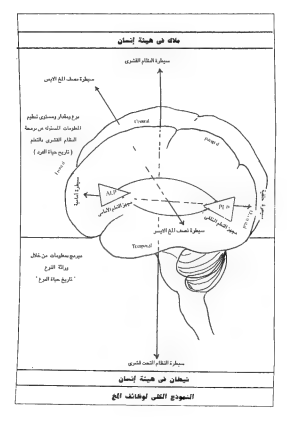
الثانى: تدميم التعرض لخبرات ومعلومات تشرك بدرجة أعلى نسبيا الأجزاء الأمامية FCT فتكون السيطرة لها ، ويعنى ذلك أن معالجة المعلومات إما أن تبدأ بالتفكير المجرد والعلاقات المنطقية ثم يتم تحويلها إلى صورة يصرية مكانية عملية واقعية ، أو تحدث العملية العكسية حيث يتم تحويل المدخلات البصرية المكانية والخبرات الواقعية إلى علاقات فكرية مجردة تخرج في صور مختلفة .

وجدير بالذكر أن برمجة القشرة المخية تبدأ دائما بعملية بناء مجهز التعلم بالقشرة المخية ، وذلك من خلال : ٣ - القنوات اللمسية الحركية . ثم يتجه الترظيف تدريجيا إلى الأمام في مراحل المعر الأعلى وذاك لربط الوظائف المعرفية بالحركة والسمع ، البصر ، اللمس ، التنوق ، والشم . ومن خلال التفاعل المستمر مع الواقع في ضوء البرامج التي تم إدخالها يحدث ما يسميه الباحث بالملاقة الديائكتيكية بين تشيئ الذات وتذويت الأشياء ، فتشيئ الذات وتذويت الأشياء ، فتشيئ الذات اعنى به ممارسة تجهيز المعلومات داخل المخ (مستوى الذات) لتخرج النواتج أن المخرجات في صورة مسموعة ، أن مكتوبة ، مرسومة أن في شكل سيكرحركي أن إبداع أنبي ، ففي حالة تذويت الأشياء فإن استقبال جميع صور المعلومات الحسية خلال مكونات الفرد الداخلية تتحول وتصبح جزءا من ذات الفرد .

ويقيد ذلك التحليل في إستكمال الأبعاد الأساسية التي يمكن أن نتناول من خلالها فهم وظائف المخ بصورة تجعلنا نضع البرامج الأساسية في عملية التعلم أو مسورات المقدرة على التعلم على Learning disabilities وميث أن كل من البعد الثانى والثالث والرابع يتضمن ماكرو - نظامين (٢) فيمكننا تمثيل أبعاد النموذج على النحو الآتى:

			أسس	ليعد الر	نسبة ا	بال			
	القشرة المخية	ئات تحت	سيطرة القشرة المخية مقابل سيطرة التكريثات						
_			نتي	للبعد الأ	التسية	÷			
الأيسر	سيطرة النمىف	ن مقابل	ية النصف الأيمز	سيطر	الأيسر	ارة التمط	تابل سي	لأيدن ما	يطرة النمىف ا
			- الأمامي	الخلقى	البعد	بالنسبة			
	مقابل TOP				مقابل	يطرة مجه الأمامى TOP	الثملم	مقابل	يطرة مجهز علم الخافي TOI
_		الخلقي	الأمامي -	ظیفی (	لع ال	بة التقاء	ه منظو	ų	

أما البعد الأول فهو محيطي عام ، يحدد درجة كفاحة الإتصالات العصبية السينابسية وينتشر في جميع أجزاء ونظم الغ (منظوبة اللغصائص الأساسية الجهاز العصبي)



### قضايا مقترحة

١ - يفترض الباحث أن درجة كفاءة عمل الجهاز العصبي والتي يمكن تصديدها في ضموء إمكانيات وأدوات تعتمد على إمتزاج المعرفة العامية (سيكو فيزيقية ، سيكوفسيوالهجية ، نيورواوجية ، ونيوروسيكولوجية ) تفتح المجال أمام معرفة أسرار الفروق بين الأفراد في العديد من وظائف المخ : المعرفية والأنفعالية والسيكو حركية كما أن وجود لغة مشتركة بين علماء الطب والأعصاب والقسيولوجيا وعلماء التربية رعام النفس أصبح مطلب حتمى في تلك المرحلة الخطيرة من كثرة المهام وتزايد الحاجة إلى الخدمات النفسية تتحمون بجرأة أسرار المخ لبناء وتعديل السلوك بننة إمتزاج المعرفة العلمية .

٢ - إن جميع الإضطرابات السيكوسوماتية يمكن دراستها من خلال فهم السيطرة اللحائية الدماغية " أو القشرمذية " مقابل سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المخية ، ويفترض الباحث أن تعلم التحكم من خلال برامج تعديل السلوك المينية على معرفة تاريخ الفرد وخصائصة السيكوفسيولوجية هو المدخل العلمى الموضوعي لمواجهة أغلب الإضطرابات النفس - جسمية ، وفي هذا السياق يقترح الباحث فنية تقوم على تعلم التحكم من خلال نسق ( الأفكار - الواقع ) فإذا كانت قد تكونت لدى الفرد بثرة عصبية سيكوفسيولوجية نشطة تؤدي إلى إضطرابات جسمية ، فإن علاج مثل هذه الحالات يجب أن يتم في ضوء تصميم واقع عملى يحمل إلى الفرد مضمون فكرى من شائه أن يلفى أو يضعف نشاط تك البؤرة من يحمل إلى الفرد مضمون نقرى من شائه أن يلفى أو يضعف نشاط تك البؤرة من خلال الواقع ، وسوف يتم استخدام وسائل التنعيم المناسبة وفي النهاية نصل إلى الهدف وهو تحقيق التحكم الذاتي ولكن من خلال الواقع العملي .

٣- يقترح الباحث وجود ٢ ميكرو - نظام بكل من النصفين الكروبين بالمخ يطلق عليها مفهرم " مجهز" " معالج " التعلم Learning Processor هما :

أ - معالج التعلم بالجزء الشلقى من المغ Prosterior Learning Processor بنائرة الشاهدة المخالف كل من بكل من النصفين الكرويين ، وينشأ من منظومة تقاطعية الوظائف كل من القصوص الصدغية الشلقية والمؤخرية والجدارية TOP . وتلك المنظومة فراغية مجسمة في طبيعة بناها ، وعملية البناء تتم بالتعلم ، كما أن ححم فراغية مجسمة في طبيعة بناها ، وعملية البناء تتم بالتعلم ، كما أن ححم

تلك المنظومة الوظيفية يزداد في التعقيد ومستوى آداء الوظائف في بعد المعمر الزمني والخبرات التي يعربها الطفل من عمر لآخر ، فالمطومات التي تصل إلى كل منطقة أساسية ( الفصوص الاساسية ) يتم تجهيزها أن معالجتها داخل تلك المنظومة المجسمة ويرى الباحث أن مغرجات التعلم البصرية ، السمعية ، والمكانية مقترنا بالوظائف اللمسية المركية يؤثر على مستوى أداء تلك المنظومة ، في علاقتها المتداخلة مع المنظومة الاسامية من المنظومة الاسامية من

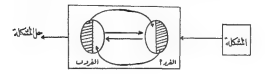
ب - مجهز (معالج) التعلم بالمخ الأمامى Antirior Learning processor بكل من النصفين الكرويين . وينشأ من منظومة تقاطعية لهظائف القصوص الجبهية والصدغية الأمامية والمركزية . وتلك المنظومة هي المسئلة من التمثيل المنطقي والتفكير المجرد لجميع المدخلات الحسية من خلال قنوات التعلم : السمعية ، البصرية ، المكانية ، اللمسية - المركية ، وهي أيضا ذات طبيعة فراغية مجسمة تتزايد في التعقيد الوظيفي في بعد الزمن وتدخل في علاقات متبادلة مع المنظومة التقاطعية الخلفية . والعلاقات المتداخلة لا تتم فقط بين المنظومة التقاطعية الخلفية التقاطع داخل كل نصف من المغ ( البعد الرابع ) بل تتم أيضا بين النصف الأيمن را البعد الأقمى ) . فتجهيز المعلومات بنصف الأيمن را البعد الأعقى ) . فتجهيز المعلومات بنصف الأيمن را البعد الأعقى ) . فتجهيز المعلومات بنصف الغ الأيمن بالنصف الإعمام إلى نصف المغ الإعمام إلى نصف المغ الإعمام إلى نصف المغ الأعلام المناقب عالم المقرن عالم المقرن أن ناخذ في الإعتبار العلاقات المتداخلة بين الأبعاد المقترحة عند تصميم أن التعاسم التعاسم التعالدات العجرز عن التعاسم التعاسم التعالدات المتداخلة بين الأبعاد المقترحة عند تصميم أن التعاسم التعالدات العجرز عن التعاسم التعالدات العدرة عن التعالدات المتداخلة بين الأبعاد المقترعة التعالدات العجرز عن التعاسم التعالدات العجرز عن التعاسم التعالدات المتداخلة بين الأبعاد المقترعة على التعاسم التعالدات العجرز عن التعاسم التعالدات العربة عن التعاسم التعالدات العربة عن التعالدات العربة عن التعاسم التعالدات العربة عن التعا

٤ - تجهيز المعلومات في السياق الجماعي ، يفترض الباحث أن ذلك التصور المقترح قد ينجع بدرجة من الثقة في دراسة تجهيز المطومات داخل المخ في السياق الجماعي ، والسؤال الذي يطرح نفسه هو: هل يمكن في ضوء التقسيمات المقترحة لوظائف المخ من خلال ذلك المنظور رباعي الأبعاد تحقيق النجاح في تصميم جماعات فريدة ومتميزة لحل المشكلات؟ .

ال سلمنا جدلاً أن العلم بالفعل يمكنه يدرجة ما تحديد السيطرة النسبية لأنظمة

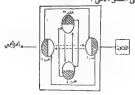
المخ ، فإن الطريق أمام تصميم مخ جمعى لحل الشكلات المعقدة والإستراتيجية يمكن أن ينتقل من مرحلة التكوين الفرضى التصوري إلى مستوى الفرض العلمى الذي يمكن أن يساعد كثيراً في فهم تجهيز المعلومات في السياق الجماعي ويمكن عرض الأفكار الآتية :

لو أخذتا بتقسيم الأفراد في ضعوء وظائف كل من النصفين الكرويين لأمكننا أن نتصور التفطيط التالي :



ويعنى ذلك أن تصميم مجموعة من فردين لحل مشكلة ما يمكن أن يتم على أساس أن الفرد (أ) سوف يستقبل من المثكلة ما يتم تجهيزه فى نسف المخ الأيمن على حين يستقبل الفرد (ب) المطلمات التي يتم تجهيزها فى نصف المخ الأيسر ، والنتيجة هى مخ جمعى متكامل يقدم حلا أفضل للمشكلة .

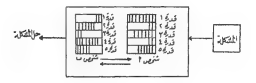
ورإضافة إثنان أخران إلى المجموعة السابقة ولكن من منظور السيطرة النسبية القشرة المخية مقابل السيطرة النسبية التكوينات ما تحت القشرة المخية نحصل على مخ جمعى لأربعة أفراد على النحو الآتى :



فاستقبال وتجهيز المعلومات المتوفرة عن المشكلة سوف يختلف من فرد لاخر على أساس السيطرة المخية في تجهيز المعلومات عند كل منهم .

ومرة ثانية نجد أنه من المحتمل أن نصل إلى تصميم علمي في ضوء وطائف المج
يتم بناءً عليه تشكيل فريق متميز لحل مشكلة من نوع معين وحيث يتم تجهيز الملومات
في السياق الجماعي وقد يرجع تفسير التضارب في نتائج حل الشكلات بصورة
جماعية إلى عدم الوصول إلى صيغة جماعية تحقق التكامل الوظيفي المحتمل حدوثه بين
أفراد المجموعة التي تمارس التفكير في حل جماعي .

ويمكن من منظرر مقياس بروفيل القدرات العقلية المعرفية لعدة أقراد أن يتم تصمميم مجموعات ثنائية وثلاثية ورياعية في ضوء التمايز النسبي الواضح لبروفيل القدرات المعرفية لكل منهم والشكل التالي يوضح تخطيط رمزى لمجموعة من فردبـــــن ( ويمكن أن نأخذ في الاعتبار بعض متغيرات الشخصية )



العلاج الجماعى وتعديل السلوك: يقترح الباحث تصعيم جصاعات العلاج الجماعى على أساس السيطرة المذية النظم المتداخلة اللابعاد المقترحة من منظور تجهيز المعلومات في السياق الجماعي مع التلكيد على فنيات التدعيم الاجتماعي لبناء وتعديل برامج القشرة المذية ومن ثم تحسين الوظائف السلوكية في عام في ضوء التخصص الوظايف لابعاد المغ المقترحة يزيد من كفاءة إعداد برامج تعديل السلوك وغسيل المغ وتحسين الوظائف النفسية التي تتمخض عنه .

وخلاصة القول ، أن المخ هو عضو النشاط النفسى المسئول عن تجهيز المعلومات ، ومن ثم جميع صدور مخرجات التعلم – كوظائف المخ – المعرفية والانفعالية والسيكو – حركية ، والاجتماعية . والتفكير العلمى المنهجي في ضوء إمتزاج المعرفة العلمية يطالب التربوين والنفسيين والمسئولين عن بناء المقررات الدراسية وطرق التدريس أن يأخذوا في إعتبارهم الأبعاد المقترحة توفيراً للوقت والمال ومحافظة على الثروة المعلية أو البشرية على نحو أفضل ومن ناحية أخرى فإن النموذج يتبح الفرصة للتعاون بين فروع العلم المختلفة ومن ثم يمكن استخدام أساليب الملاحظة المقتنه والأدوات السيكومترية والسيكومتروكية والنيوروسيكولوچية والنيورولوچية لرصد وظائف المغ : المولمية .

### مداخل دراسة أبعاد النهوذج

١ - بالنسبة البعد المصيطى العام والذي يعكس كفاءة الإتمسالات السيدابسية بين وباخل أجزاء المخ والجهاز العصبي فإن التعاون بين المتخصصين في علم النفس وعليم المخ والجهاز والاعصاب والتشريح والفسيواوچيا والكيمياء الحيوية يمكنهم دراسة أثر المعاوات والتعلم على طبيعة وخصائص الإتصالات داخل وبين أجزاء المخ والجهاز العصبي ويمكن أن يستفاد من تلك التجارب بتوضيح أثر التعلم والتدريب على تصحيح بعض الحهازة التي تصحيح بعض الاجهازة التي تتصصيح بعض الاجهازة التي تتصصيح بعض الاجهازة التي تتصصيح الدلك المرش بعد معرفة طبيعة وخصائص تلك الاعطال .

### ٢ - بالنسبة للبعد الرأسي فإن هناك مداخل متعددة لدراسته وتأكيده:

أ - يمكن الإستعانه بمناهج البحث في علم الأنتربولوجيا المقارن فمقارنة سلوكيات القبائل التي يغمر فيها المخ في وسط بشبه ما كان يتعامل معه الإنسان الأول مع القبائل التي تتدرج في نوع المعلومات التي تتعرض لها بصورة أرقى ثم تستمر القارنة حتى تميل إلى توصيف الأفراد الذين يعيشون في مستويات حضارية راقية فبذاك المتصل من ذاكل المنظور الأنثر وبواوجي المضياري بؤكم وبعكس هُمِما نُص السيطرة النسبية للقشرة الإماغية أو لتكوينات ما تحت القشرة المخبة فمن الناحية الأنتروبواوجية المضارية فإن التدرج في المستوبات الأرقى والأعقد يشير إلى درجة رقى وتوظيف وتجميد خلايا المخ في القشرة الدماغية ومن ثم تكون لها السيطرة الفكرية والمضاربة ( النجاح الستمر في تغيير الواقع ) وعندما تتحدر إلى المستويات الأنثرويول جية الحضارية المتبنيه نجد فيها أن التصرفات لا إرادية ويسمودها الصحب الانفعالي والبساطة الشديدة في تناول أمور الصياه ( اليساطة هنا ليست بالعني المقبول إجتماعياً ) كما تظهر حُمَانُص الهمجية والميوانية والإنتفاعية حيث أن السيطرة النسبية هنا تكون لتكوينات ما تحت القشرة المضية ، وفي ذلك كله يظهر لنا الأثر الموضوعي الحقيقي لقدار المعلومات ونوعها ومستوى تنظيم المعلومات (فؤاد أبو حطب ، ١٩٨٨) على تجهيز المعلومات في السياق الإجتماعي المضاري ، فإذا وماننا إلى أرقى مدورة يسمو بها الإنسان لوجدنا ملاكاً في هيئة إنسان . وإو انمدرت تلك المعلومات وتصدعت وتشوهت فإن توظيف القشرة الدفاعية سوف بكون لخيمة مطالب تكوينات ما تحت

القشرة المخية أن الانسان غير المتداور (غير الحضاري) أي نتوقع أننا أمام شيطان في هيئة إنسان .

- ب يمكن من تسليل اانقافات والدغمار ان المحلية والإنسانية للختلفة أن نصار إلى وضع قائمة ملاحظات سلوكية يمكن من خلالها الدكم على تصنيف الافراد في ضعر السيطرة النسبية لنظم القشرة الدماغية في مقابل سيطرة ننام ما تحت الفشرة الشيطرة ننام ما تحت الفشرة المغية (الدماغية) . ويقترح صاحب النموذج أن توجه تلك المقاييس السيكومترية إلى قياسي خمصائص عملية الانسنة التي تضع أي أنسان في ذلك المعد على ادخر طرفيه (ملاك في هيئة إنسان مقابل شيطان في هيئة إنسان) .
- ج ويمكن أيضاً الإستعانه بالداخل الخاصة بعلم التشريح والسيكوفسيواوچيا فيما يختص بدراسة العلاقة الوظيفية بين تكوينات ساق اللخ وتكوينات القشرة المفية ويمكن اختيار عدد خمسون مثير وكل مثير يمكن أن يستجيب الفرد اليه بإستجابين إحدائما تشير إلى سيطرة القشرة المفية أما ظهور الأخرى فيشير إلى سيطرة تكوينات ما تحت القشرة المذية ثم يتم جمع النقاط لتحديد السيطرة النسبية لاي من النظامين .
- ٧ بالنسبة البعد الثنائ فقد أخذه صاحب النموذج الصالى بتكرينه كما ظهر فى الراسات السابقة وهو الخاص بالسيطرة المخية الأيمن مقابل الأيسر أن العكس وهو الأكثر إنتشاراً فى الدراسات السيكوفسيوليچية وجدير بالذكر أن أحد دوافع بناء ذلك النموذج الحالى هو ضرورة تغيير فكرة السيطرة المخية فهر ليس فقط بين النصف الأيمن والأيسر وإنما تتعدى تلك السيطرة التشمل نطاقاً أرسع قباما أن تكون السيطرة المنافقة عنا سيطرة أجزاء المخ العليا ( القشرة المخية ) فى مقابل سيطرة أجزاء المخ السيطرة المتدة ) فى المقابل سيطرة أجزاء المخ السيطرة المنافقة أن المكس أن تشمل السيطرة المخيرة المخيرة ترجهاً مخالفاً لنتحدث عن سيطرة للخ الأمامي مقابل سيطرة المخل أو المكس .
- ا بالنسبة البعد الأمامى الخلقى فإن الباحث يقترح بناء بطارية إختبارات مقتنه يتطلب تجهيز المعلومات في محتواما تنشيط الأجزاء الأمامية من المغ في مقابل تنشيط الأجزاء الخلفية من المغ بصورة نسبية فمثلاً يمكن إعداد مواد في البطارية المقترحة تتضعن معطيات بصرية أن مكانية أن سمعية أن لسيعية أن المسية أن شمعية أن المسيدة أن ا

تحويلها إلى إستنتاجات وعلاقات فكرية مجردة يعبر عنها برموز محدده أو يمكن أن تحدث المملية العكسية في بناء صاده البطارية ميناء مالجة المعلومات بالنقكير المجرد والعلاقات المنطقية ويكون الهدف هو تحويلها إلى صوره حسيه من نوع ما وفي ضوء الاداء النسبي يمكن تحديد أي المناطق التقاطعية يسيطر الامامي أم الخلفي .

وفي ضروء النتائج التي يمكن التوصل إليها فإن ذلك النصور المقترح لدراسة النموذج الكلى لوظائف المخ يمكن الإستفاده به في علاج إضطرابات السلوك عند الأطفال ، مشكلات الشخصية الحضارية والاجتماعية ، دراسة بعض القضايا التي تتطلب إجابات واضحة عن لماذا لا يفهم بعض الأطفال العصاب على الإطلاق أو مادة دراسية معينه على حين يستطيع أن يعالج في مضة معلومات لمواد ومقررات أخرى ، هل لذلك علاقة بمجهزات التعلم الأمامية على حين يتفوق البعض الأخر في إستخدام مجهزات التعلم الأمامية على حين يتفوق البعض الأخر في إستخدام مجهزات التعلم الأمامية على حين يتفوق البعض الأخر في إستخدام مجهزات التعلم المائمية على حين يتفوق البعض الأخر في إستخدام مجهزات التعلم الأمامية على حين يتفوق البعض الأخرة على نموذج المتمفيين الكرويين في أن علاج إعطال المخ الوظيفية البسيطة يمكن أن يتم في ضوء النموذج المقترح على أساس فكرة المنظومة التقاطعية اوظائف أجزاء المخ المامية أو وظائف أجزاء المخ المامي في مقابل مجهز التعلم المامي في مقابل مجهزات النعلم المقترحة عن طريق وسائل تنشيط المغ المفتلية .

# نحو برنامج مقترح لتعديل السلوك على اساس النموذج الكلى لوظائف المخ

يقوم البرنامج اللقدرح على أساس الأبعاد الأساسية التى تم تقديمها في عرضانا " للنموذج الكلى لوظائف المغ ، وهي ثلاثة مجموعات من الوظائف المتداخلة معاً تشكل المغرجات الأساسية لعملية تجهيز المعلومات في للخ والتي تتمثل في :

١ - وظائف الخ المراية Cognitive Functions

Emotional Functions ميالنف الخ الإنقالي - ٢

Psychomotor Functions . وبطائف المخ السيكل حركية - ٣

بجدير بالذكر أن جميع الوظائف تتوقف على ثلاثة نظم نيوروسيكولوچية هي :

١ - مجموعة النظم الحسية . ٢ مجموعة النظم المركزية . ٣ - مجموعة النظم الحركية

ومن ثم فإن تعديل أي سلوك بصفة عامة لابد وأن يعتمد على تحليل الثلاث مجموعات لوظائف للخ سابقة الذكر ، ولكى يدكن الإستفاده من النموذج الكلى لوظائف للخ في تعديل السلوك فعلينا أن نقرر طبيعة السيطرة المخية القائمة ، وفي ضوء تحديد أتجاه السيطره يمكن للقائمين أن يضعوا البرامج الخاصة بتعديل السلوك لديهم .

أما البرنامج المقترح فهو مستهدف في صدورته المتكاملة لتحقيق هدف إستراتيجي بعيد المدى وهو اللياقة النفسية (عبد الوهاب محمد كامل ١٩٨٩ ) ويمكن وضع تعريف إجراش الياقة النفسيه على أنه " التكامل بين المضرجات المعرفية والإنفعاليه والنفس حركيه " فمثلاً الطفل الذي يعاني من صعوبات في تعلم القراءه أن في الفهم أن في الكتابه نجد أنه يعاني من اللا تناسق بين النظم المعرفيه والإنفعاليه والمهاره الحركيه المطلوبه القراءه فمهان القراءه تتضمن في مكوناتها جانبا مهارياً يختص بمهاره حركة العين مع الصفحة كما أنه يتضمن جانباً إنفعالياً في المعنى وطريقة الإلقاء ، وإذلك فإن التكامل في التديب العملي بين ما هو معرفي وما هو إنفعالي وما هو مهاري يحقق سرعة في التدخل السيكولوجي المستهدف . فإذا كانت بعض المدارس التي إهتمت بتعديل السابك إعتمدت فقط على العلاقة بين ما هو عقلي وما هو انفعالي فإن المكنن النفسي حركي يمثل أساساً تم بناءً عليه تحديد مسار الوظائف المعرفية والوظائف الإنفعالية للمخ والبرنامج الحالي يتضممن التدريب على ثلاثة مكهات تمثل النظم الأساسية للياقة النفسية هي:

### ١ - النظام المعرفي ٢ - النظام الإنفعالي . ٣ - النظام النفسي حركي .

وما علينا إلا أن نصدد بممورة وأضحة ما الذي يسهم فيه كل نظام في هل المشكلة السلوكية القائمة في مثلاً لل أننا نتحدث عن تعديل السلوك في مجال صعوبات المشر القرائي فإن المكون المعرفي هنا يمثل تمييزأمىوات المروف ، تمينز أشكال المروف و الكلمات والجمل والمعاني أما الجانب الإنفعالي هنا فهو يتمثل في خفض التروف و الكلمات والجمل والمعاني أما الجانب الإنفعالي هنا فهو يتمثل في خفض التروق فنيات التدعيم المعرفة ، أو مكتاات التوافق المحتمل أن تؤثر على عملية القراءه ( التوافق الذاتي ، المنزلي ، الاسرى )

إما المكون النفسى حركى هنا فهو يتضمن مهاره تناسق حركة المين مع السطر المتوبه ، مهاره الإنتقال من كلمه إلى آخرى ، مهاره تشبيك الحروف فى كلمات والكلمات فى جمل ، وهذه تمثل جانباً ميكانيكياً حيث حركة المين مع السطر ، وهذه تمثل الملاقة الأولى وهى علاقة السطر بالعين أما الملاقة الثانية فهى علاقة العين بالعقل ويصبح دور الأخصائي المعالم همنا هو إختيار مجموعات المهام التى تؤدى إلى تعديل مجموعات الوظائف سالفة الذكر وبناء عليه فإن حضور الطفل إلى هذا البرنامج ( بعد عملية التشييه ما المتوقع وبراسة الحالة ورسم البروفيلات النفسية له ) يكون بمثابة التدريب فى صالة السيكيجمئيزيم ( مالة التدريب على اللياقة النفسية )

# ويقترح المؤلف أن يعر التدريب على اللياقة النفسية بالمراحل الآتية :

- المحلة الأولى والتي تتكون من :
- ١ مرحلة تحديد السلوكيات المستهدفة بجميع متغيراتها .

٧ - مرحلة التهيئة النفسية العقلية بتكرين إتجاء إيجابى نحق التدريبات المترقعة مع ترضيح أن كل الناس فى حاجة الى مثل هذه التدريبات ، فإذا كانت صالة الألعاب الرياضية يحتاج اليها جميع الناس للمحافظة على اللياقة الجسمية فإن كل الناس

في حاجة إلى التدريبات المنظمة والمقصوده بهدف زيادة وتحسين اللياقة النفسية.

٣ - مرحلة بثررة الانتباء وتركيزه والتدريب على مهارات الإنتباء المختلفة ( تركيز الانتباء
 - تحويل الإنتباء - مدى الإستباء - إستثاره الإنتباء ) وتلك المرحلة يمكن أن تخصيص
 لها بعض الأجهزه الخاصة بالإنتباء والتدريب عليها وليكن لفترة زمنيه تمتد من ١٥ - ٢٠
 م. يقيقة في الجلسه الواحدة تخصيص لجزئيه التدريب علي تركيز الإنتباء .

\* المرجلة الثانية: وفيها تتم تهياه الداكره فإذا كان الانتباء عمليه إختراقيه 
تدخل في كل العمليات النفسية فإن الذاكره كحمليه بنائية تحتاج إلى تدريب فهى تدخل 
ضمن عناصر اللياقة النفسيه الأساسية وطبقا انوع المشكلة وطبقاً لتفصيل البرنامج 
فإن مهارات تدريب الذاكره يمكن أن توجه إلى ذاكرة الأرقام وذاكره الأسماء والذاكره 
الإنفعالية والذاكره البصرية ويستطيع المعالج أو المدرب أن يختار الماده والمحترى لعملية 
التدريب ويمكن أن يستخدم في ذاك أجهزه التاكستسكوب في جلسات تدرييبه تتراوح 
مده الجلسة أيضاً من ١٥ - ٢٠ دقيقة وتعتمد بعض مراكز تعديل السلوك المتطوره على 
إستخدام الحاسبات الآليه المتطورة والذي يتم توصيلها على أجهزة التدريب في عملية 
التدريب حيث يتم تفذية الحاسب الآلي ببرنامج تدريب الذاكرة ويقدم المدرب التمليمات له 
ثم يبدأ بتشغيل الحاسب الذي يتصل بالأجهزة الأخرى لفترة التدريب التي يتم إدخائها 
قبل بدء التدريب وفي نهاية التعريب يتم الضغط على مفتاح معين لتظهر أمام الفاحص 
مستواه المحقيقي في عملية الشريب أو في تلك الجلسة . ثم يتم تكرار نفس المرقف على 
ماد متنوعه أخرى يتم التعريب عليها .

المرحلة الثالثة: مرحلة التدريب على رفع كفاءه المخ بصفه عامه والتى
 تتكون من:

أ - سرحاة إستخدام أجهزه العائد البيواوجي أو أجهزه الرجع الحسيوي ( Biofeedback systems ) والمعروف علمياً أن هناك صبوراً متعدده من العائد البيواوجي يتم من خلالها إمداد المفحوصين بمعلومات فورك عن الجهاز العصبي لديهم وعندما يتم التدريب على كل نرع من أنواع العائد البيواوجي لمده ٥٠ دقيقة فإن ذلك يؤدي في نهاية الأمر الى التكامل في وظائف المخ والجهاز العصبي إذ أن العائد البيواوجي يتضمن عده أنواع: العائد البيواوجي يتضمن عده أنواع: العائد البيواوجي إستجابه المضلات الكهربيه ، العائد البيواوجي لنشاط إلغا ، العائد البيواوجي إستجابه

الجلد العلقائيه ، العائد البيرانچى التحكم فى ضغط الدم ، العائد البيرانچى لمعدل ضربات القلب .

يشبه الى حد كبير إستعمال أكثر من جهاز فى صالة الألعاب الرياضية حيث يعمل كل جبهاز على تدريب جزء معين أى عضله معينه من عضالات الجسم وفى مسالة اللياقة التفسيه فإن التدريب على كل جبهاز يؤدى الى رفع مستوى التناغم والتناسق فى وظائف المخ ، فالتدريب على العائد البيواوجي يمثل تظبيقاً عملياً للبعد الرأسى فى النموذج الكلى لوظائف المخ . وفى نفس الوقت يعمل على تنظيم العلاقة النفسية العصبية بين أجزاء الجهاز العصبى المختلفة والمرتبطة بنرع العائد البيواوجي المستخدم وبالانتهاء من تلك للرحلة يكون القرد قد مارس تدريبات عملية تحقق خاصية التحكم الذاتى ولكن من خلال التدريب على العائد البيولوجي

- ب ويمكن للمدرس أن يعد برنامجاً لتعلم التحكم الذاتى من المنظور النفسى هيث يحدث الإلتقاء بين نظم العائد البيوانيجي والنظم المعرفيه في تعلم التحكم الذاتي وجدير بالذكر أن تعلم التحكم الذاتي يمثل خاصية صحورية وأساسية بالنسية لعناصر اللياقة النفسية فالتحكم الذاتي لو فقده الفرد فإننا نتوقع أن تتدهور لديه الوظائف المعرفيه والإنفسائية والنفس حركيه للمخ .
- ج. ويمكن أن نرفع كفاءه عمل المغ بصفة خاصة من خلال إختيار مجموعة المهارات السيكر حركيه التى تساعد المفحوص على رفع لياقته النفسيه ومن ثم تحسين وظائف المغ ، مثل التدريب على جهاز الثبات العصبي ، التدريب على جهاز مهارة إستخدام الأصابع ، ويمكن بصفه عامه أن نستخدم جميع الأجهزه التى تعتمد على رد الفعل الحركى البسيط منها والمركب هذا بالأضافة إلى استخدام بعض برامج الحاسبات الآليه ويعض الآليات التى تعتمد على الكبيوتر والعاب القيديو فهي تمثل جانبا أساسيا يمكن أن يصلح في تدريب الانتباه والتناسق الحركى والذاكره والمفاهيم .
- د يمكن الاستمانه ببعض التعربيات العلاقيه المقننه وذلك بتصميم مواقف أو اختيارات تتدرج من البسميط الى المعقد بالنسب للتدريب على أوراك العلاقات وإدراك المتعلقات وذلك لإستثاره إعمال المنطق العقلى ويمكن هنا الإستعانه ببعض العبارات والأسئلة والمراقف الواردة في مقاييس الذكاء - فالتعريب عليها في عدة جلسات

يرُّدى في نهاية الأمر إلى أن يتعلم المقحوص إعمال العقل والمنطق ثم ينتقل إلى تعميم ذلك في مواقف المياة اليومية -

\* المرحلة الرابعة : مرحلة الإستفادة من اللياقة النفسية :

يانتهاء المراحل سابقة الذكر يكون الفرد قد وصل إلى مستوى أمثل من اللياتة النسية والسؤال الآن هل يمكن إتسخال تلك اللياقة في تنفيذ مهام حياتيه ومهام تعليمية أو التغلب على مشكلات معينة في تلك المرحلة يمكن ترتيب المهام الحياتية اليومية الفرد بنظام علمي متدرج يقوم فيها الفرد باستخدام مستوى اللياقة النفسية الذي وصل الهد في حل المشكلات اليومية والمهام التي تطلب منه ، ويمكن أن نشبه ذلك بما يحدث بالنسبة المياقة الدنية معندما يصل الفرد الى مستوى محدد من اللياقة الجسمية قائه يستظها في تعام وإجادة الأتماب الرياضية المختلفة ، ويمكن الإستعانة بفنيات الاسترخاء والإشتراط الإجرائي والتدعيم في مراحل البرنامج المختلفة ،

# تقييم البرنامج،

يقترح المزلف تصميم بعض المقاييس النفسية أن استخدام الإختبارات النفسية المصبية المشهورة لتقييم التقدم في البرنامج فمما لا شك فيه أن التدريب على عناصر اللياقة النفسية بمختلف مكوناتها يؤدي إلى التحسين في وظائف المخ ويمكن أن نستدل عليه من قوائم الملاحظات السلوكية وإختبارات الأداء المختلفة حيث يمكن رصد احتمالات حديث التحسين في الآداء من مرحلة لأخرى ومن جلسة لأخرى ، ويتم تحديد محتوى المجلسات ومادة التدريب في ضوء معرفة طبيعة السيطرة المخية لدى المقحوص ، ويمكن الإستفادة من ذلك البرنامج في تعديل السلوك بالنسبة لمشكلات صعوبات التعلم لدى الأطفال ، بالنسبة لحالات نوى الخلل الوظيفي البسيط للمخ ، بالنسبة لحالات بعض انواع الإندفاع ، بالنسبة لحالات الشروية النوردان.

ويمكن الباحثين تجريبه في مختلف المشكلات السلوكية حيث ان القصل بين ما هو معرفي وما هو إنقعالي وما هو مهاري أمر مستحيل.

## المراجع

## أولاً: المراجع العربية

القرآن الكريم

أحمد زكى صالح : التعلم أسسه ونظرياته ، ١٩٦٩ .

أحمد زكى صالح: علم النفس التربوي - القاهرة: النهضة الصرية ، ١٩٧٠ .

أحمد عكاشه: الطب النفسي الماصر - القاهرة: دار المعارف، ١٩٧٥ .

أحمد عكاشة : التشريع الونليقي للنفس ، علم النفس الفسيولوجي -دار المعارف - الطبعة الثالثة ، ١٩٧٥ .

جابر عبدالحميد جابر ، محمد فقر الاسلام : قائمة ايزنك الشخصية -كراسة التعليمات ، القاهرة ، دار النهضة العربية .

رمزية الفريب: " التعام دراسة تفسيرية توجيهية " - القاهرة ، مكتبة الأنجاق المنوية على المنوية المنوية الإنجاق المنوية المنوية المنوية الإنجاق المنوية المنوية المنوية الإنجاق المنوية المنوية الإنجاق المنوية المنوية

هيدالوهاب محمد كامل : أسس تنظيم السلوك مدخل فسيواوچي عصبي في تناول الظاهرة النفسية " - طنطا ، المكتبة القرمية الحديثة ، ١٩٨٠.

عبدالوهاب محمد كامل : اختبارهيسكى - نبراسكا لقياس الاستعداد التعلم ، طنطا ، المكتبة القومية الحديثة ، ١٩٨١ .

عبدالوهاب محمد كامل: التعلم وتنظيم السلوك - طنطا، المكتبة القومية الحديثة ، ١٩٨٧ .

عبدالوهاب محمد كامل : الرفليفة التنشيطية للجهاز العصبي أثناء الأداء البصري الحركي ، " دراسة تجريبية سيكونسيلوچية " – القاهرة ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، بحوث المؤتمر الثالث لعلم النفس في مصر ، يناير ١٩٨٧ .

عبدالوهاب محمد كامل : أثر بعض الضحائص المزاجية على سرعة وبقة الأداء اليصرى – الحركي " دراسة سيكوبترية معملية " – القاهرة ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، بحوث المؤتمر الرابع لعلم النفس في مصر ، يتاير ١٩٨٨ .

عيدالوهاب محمد كامل ، السيد ابراهيم السمادوني : التحليل/العاملي للمؤشرات الفسيوان، ثثناء الأداء العقلي والنفس حركي -- طنطاء مجلة كلية التربية ، العدد السادس ، جزء أول ، مارس ١٩٨٨.

- ميدالوهاب محمد كامل : اختبار المسح النيوروايجي السريع ، لتشخيص صعوبات التعلم عند الأطفال " - طنطا ، المكتبة القومية الحديثة ، 1949 .
- مبدالوهاب محمد كامل: العائد البيواوچي لإستجابة الجلد الجلفانية والتحكم الذاتي "دراسة معملية سيكوفسيواوچية"، القاهرة، الجمعية المصرية للدراسات النفسية بحوث المؤتمر الخامس لعلم النفس في مصر، ١٩٨٩.
- عبدالوهاب محمد كامل : المؤشرات الفسيواوچية في حالات وظيفية مختلفة النشاط النفسي وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية "دراسة معملية" الكويت ، المجلة العربية للعلوم الانسانية ، العدد رقم ٢٤، المجلة العربية للعلوم الانسانية ، العدد رقم ٢٤،
- عبدالوهاب محمد كامل: التمكم الذاتى ويعض الإضطراب السلوكية طنطا، مجلة كلية التربية بجامعة طنطا، العدد السابع، الجزء الأول، يناير ١٩٨٩،
- ميدالهماب محمد كامل : المقامدة القاعدية وإستجابة الجلد الجلفائية كمؤشرات ميفسوعية البعض خصائص الشخصية القاهرة ، الجمعية المسرية للدراسات النفسية ، بحوث المؤتمر السادس لعلم النفس في مصر ، الجزء الأول ، يناير ١٩٩٠ .
- فؤاد أبو حطب : القدرات العقلية . الطبعة الثالثة . القاهرة: الأنجلو
  للصرية، ١٩٨٠ .
- **قؤاد البهى السيد** : الذكاء . دار الفكر العربي ، ١٩٦٩ " اسان العرب" دار المعارف ١٩٨٠ .
- موریس روکان : تاریخ علم النفس . ( ترجمة علی زیور ) بیروت ، لبنان ، دار الانداس ۱۹۸۳ .
- فؤاد أبو حطب (۱۹۸۸) ثمو علم نفس مصرى : النموذج الرباعر العمليات المعرفية بحوث المؤتمر السنوى الرابع لعلم النفس ذر مصر – القاهرة مركز التنمية البشرية والمعلومات .

## ثانيا : المراجع الأجنبية :

- Abd- elwahab Mohamed Kamel (1975) "Statistical analysis of EEG structure during mental activity", vesnek leningradskova universiteta 1975 No. 23 P. 81 - 86.
- Abd-elwahab Mohamed Kamel (1976), "The study of structural characteristics of EEG under different states and levels of mental activity". unpupllished ph. D disertation. leningraed University., Faculty of Psychology 1976.(Russia).
- Abdel-wahab Mohamed Kamel . & Henery.J Michalewsk and A. starr, "Brain Potentials during mental distance Judgments." International Journal of psychophysiology, 6.1988 221-229.
- Adrian., "The physiological bases of perception". In: "Brain mechanisms and consionsness. "Sympos. Oxford, 1954.
- Allport F.H., "theories of perception and the concept of structure", N.Y., 1965.
- Amasov M.N., "Modeling complex.", Dome kneygee., Moscow 1968. (Russian ).
- Andrew, A.M., "Brain and computer. George G. Harper and Co. 1 L.T.D. London 1967.
- Anokhen. P.KK, "problems of making", decision in psyhology and physiology "., Problems of Psychology No. 4; 1974.
- Asratyan . E.A. & simonov. P.V., "The Learning Brain", Mir Publishers. 1983.
- Bartlett, F.C., "Psychological criteria of Fatigue", symposium of Fatigue, London, Lewis, 1953.

- Becker -Catius C., "Relationship between EEG, personality and vigilance. EEG and clinical neurophsiology, 1971, 50:519-526.
- Bekhtereva N.P, "Neurophysiological aspects of Man psychoc activity, "Medecin Leningrad 1971, P. 119.
- Berkhout J., Walter D.O. and Adey W.R.,
   "Alterations of the human electroencephalogram induced by stressful verbal activity"., clin. Neurophysiol., 1969, 27: 457-469.
- Berkley Books., "The Brain: A user's manual"., Berkley Book, 1984.
- Brasier M.A.B., "The application of computers to electroencephalography". In "Computers in biomedical research"., J. New York Academic press, P. 295 - 315, 1965.
- Branzaft, Arline, L. & Stuart, R., "Test anxiety, GSR and academic achievement, perceptual and Motor skills". 1971 (oct), vol. 33 (2) PP. 535 538.
- Cattel R.E., "The theory of fluid and crystallized general intelligence checked at the 5 - 6 year - old level.," British Journal of Educatinal Psychology, 1967, 37, 209 - 224.
- Chapan R., A.R. Mengron J.C. and Bragdon H.R.A, "Quantitative survey of Kappa and alpha EEG activity", Electroenceph. clin. neurophys. 1962, 14: 858-868.
- Claud A. Vialle, Vincent G., "Biological principles and processes.", Philadlephia-London 1971.
- Cooper. R. & osselton. J.W. and show. J.C., "EEG technology"., second edition, The camelot press Ltd, southamoton. Great Britian. 1974.
- Crowell, D.H., etal., "Unilateral cortical activity in newborn humans: and early index of cerebral dominance.", Science. 1973.

- Daniel, A. Weinberger and Gary E. Schwariz.
   Riohard J. Davidson., "Low-Anxious, High Anxious and repressive coping styles: Psychometric patterns and Behavioral and physiological responses to stress.", Journal of abnormal psychology". Vol. 88. No. 4, PP. 369 380.
- Deane: G.E., "Human heart responses during experimentally induced anxiety.", Journal of experimental psychology., 1961, No. 61, PP.489 - 493.
- Defayolle, M., Mourgnes M., Pontier J., "Application de l'analyse factorielle a spectres de freuence EEG M. Med. and biol. Engng. 1967, N. 6, PP. 603 - 606.
- Defayolle M.M., Dinand T.P., "Application de l'analyse factorielle a l'etude de la structure de l'EEG.", EEG and Clinical neurophysiology . 1974, 36: 319 - 322.
- Delgado, J.M.R. "Physical control of the mind.", New York: Haper Colophon Book. 1971.
- DEUTCH, J.A., "The structural Baises of Behaviaur.", London; Cambridge U.P., 1966.
- Dolce., G. and M. Waldeier., "Spectral and Multivariate analysis of EEG, Changes Duking Mental activity in man.",
  - EEG and Clin . Neurophsiol., 1974, 36; 577 584.
- Doyle Joseph et al.", Lateral specialization of cognitive mode: EEG frequency analysis.", Psycho-physiology, 1974, vol. 11 (5) 567 - 578.
- Eallingson R. J.", Relationship between EEG and test intelligence: a comaentary psychol.", Bakl. 1966, 65, 91 - 98.
- Epstein & Fenz., "A study of heart Rate and skin conductance as a function of Experience and the Anticipated intensity of Noxious stimulation.", In "spielberger Anxiety, current trends in theory and Research.", N.r. and London pacademic press, 1972, Vol. 11 P. 318 - 324.

- Francis; Leukel , "introduction of physiological psychology" the G.V. Mosby compny saint lois 1968.
- FRANK .R. Brown & Elizabith H. Aylward ., "
  Diagnosis and Management of Learning Disabilities"., A college
  Hill Pulication Little, Brown and company, San Diego, 1987.
- Fridlund, A., "what can asymmetry and Laterality in EMG tell us about the Face and Brain"., International Journal of neuroscience, 39, 53 - 69., 1980.
- Gardiner, M., Schulmam, Galambos and walter D.O., "Faculative asymetries in infants and adults" paper presented at teula January conference on cerebral Dominance. Los Angeles., calif. 1973.
- Gary , E. Schwartz and Jackson Beatty., Ed., "Biofeedback: theory and Research.", New York., Academic press, 1977.
- Gastau. T.Y., Roger A. Corriol J. et Naguet R., "Etude electroniqueducycle d'excitabilite cortical.", Electroencephalography and Clinial Neurophysiology", vol. 3, 1951.
- Gianitrapani D., "EEG differences between resting and mental multiplication., "Percept. motor skills 1966a, 399 - 450.
- Gianitrapanin. D., "EEG average frequency and intelligence.", Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1969, 27: 480
   486.
- Gianitrapani D., "Frequencey analysis of the EEG under difference behavioural states," . Electroenceph . clin. Neurophysiol., 1969, 27:694.
- Gianzer M., Chapman R.M.Clark W.R. and Bragdon H.R., "Changes in to EEG rhythms during mental activity.," J. exper. psychol., 1964, 68, 273-283.
- Glass A. "Blocking of the occipital alpha rhythm and problem solving Efficiency. Mental aritmetic and Blocking of the occipital

- alpha rhythm. Electroenceph.", clin. Neurophysil . 16.595-603 (1964)-, "Comparison of the effect of hard and easy mental arithmetic upon blocking of the accipital alpha rhythm.", Quart, J. exp 6 psychol. 18, 142-152 (1966).
- Glass A., " Changes in the prevalence of alpha activity associated with the repetition, performance and magnitude of arithmetical calculations.", Psychol. Forsch. 30, 250 - 272, 1967.
- Glass A., Kwiathowski A.E (university Birmengham. England), "Power spectral density changes in the EEG during mental arithmatic and eye opening.", Psyhologische Forschung, 1970, 33 (2), 85 - 90.
- Gooselenek . V.U.", Electrophysiology of Brain cortex.", Higher School 1976 Moscow.
- Granks, Caprio, M.D., "The sexualy adequate female.",
   Afawcett Gold Medal Book 1966.
- Green , E.E. & Green A.H. and walters. E.D.,
   "Biofeed back training for anxiety tension reductin." anuals of the new york Akademy of sciences, 233, 157 - 161, 1974.
- Gregory. R. EYE and Brain.", Psychology of visual perception.," Moscow, 1970.
- Greutzfeld D., Grunnewald G. Simonova O. and Schmitz H... Changes of the basic rhythms of the EEG during performance of mental and visuomotor tasks.", In C. Evans and T. Mal Bolland (Eds).", The Concept of attention in neurophysiology.", Butterworth, Oxford, 1969. (in press).
- McGuiGan, F.J. "Psychophysiological measurment of covert Behawior: A Guide for the laboratory.", Halsted Press. New York, 1979.
- Halstead, W.C., "Brain and intelligence" chicago: university of chicago press, 1947.

- Hernandez Peon R., "Neurophysiological aspects of attention.", In: "Handbook of clinical neurology". Vinken P.I., Bruyn G.W., Chap. 9, North - Holland Publ. Company Amsterdam, 1969, vol. 3,
- Henry. J. Michalewsk: & Abdel wahab Mohamed Kamel. and A. Starr. "Brain Potentials during mental distance Judgments.", International Journal of psychophysiology, 6 (1988) 221-229.
- Hodges, F.W., "The effect of success threat of shock and failure on anxiety.", Ph. D.Diss. Abst., 1968. Vol. 28. P.4296-4299.
- Ishihara T. and Yoshn N., "Multivariate analytic study of EEG and mental activity in juvenile deliquents. Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1972, 33:71 -80.
- Jaffe, J.H., "Drug addiction and drug abuse ". In A.G. Glaman, L.S. Goodman & A. Gilman (EDs.)," The pharmachological bases of theraputics.", 6th ed. New York. Macmillan., 1980.
- John P. Decceo., "the psychology of learning and instructions.
   Prentice-half of India private Limited. New Delihi, 1970.
- Julian , Jaynes ., "The origins of consciousness in the Breakdown of the bicameral mind" . Bston. Houghton Miffilin.1976
- Jytt Rusk G.C. Galbait., "EEG correlates of visual motor practice in Man.", EEG and Clin. Neurophysiol., 1975, 38: 415
   422.
- Kamiya, J., "Conscious control of Brain waves", Psychology to day, April, 1968, 58 - 60.
- Kaplan. H.S.", The new sex therapy active treatment of saxual dysfunctions;", Bailliere, Tindall London 1974.

- Kaufman, N. Kaufman., "assessment Battery For children.", Inter pretive manual, CRcle Pines M.N; american guidance service., 1983.
- kraten . U.G & Goodselenec. V.U., " Techniecs and methodes of EEG"., Lenngrad "NAUKA". 1971. (in Russian)
- Kreitman N. and Shaaw J.C., "Experimental enhancement of alpha activity. Electroenceph. clin. Neurophysiol.", 1965, 1965, 18: 147-155.
- Kugler . J. and Laub . M., "Puppet show "theta rhythm.
   Blectroenceph. clin. Neurophysiol. 1971, 13:532.
- Kutina, J. & Fisher, J., "Anxiety, heart rate and their interrelation to mental stress in school children.", Psychological Abstracts. 1969 (March), Vol. 61, No. 3 P. 55447.
- Larry. B. & Rand Eans., "Developing Experimental skills:
   A. Laboratory Manual ". Allyn and Bacon inc. 1980.
- Lashely, K.S. " Brain mechanisms and intelligence: A quntitative study of injuries of the Brain"., Chicago: university of chicago press, 1929.
- Lazarus and Opton (1966). "A study of changes in autonomic and Cognitive Reactivity to Noxious Stimulation as a Function of Trials within and among days." In "Spielberger Anxiety current Trends in theory and Research", N.Y. and London, Academic press, 1972, Vol. II, P. 324 - 330.
- Legwie H. and Probst W.", An line analysis of EEG with a small computer (Period amplitude analysis).",.
   Electoencephalography and clin. neurophysiology, 1969, 27: 533 - 535.
- Legewie H., Simonova O. and Creutazfeldt O.D.,
   "EEG changes during performance of various tasks open and closed eye conditions., Electroenceph. clin. Neurophysiol.,

- 1969, 27: 470 479.
- Lexicon, "universal Encyclopedia.", New York, 1983. 3/B.
   PP. 449.
- Lomov B.F.," Man and technology". Moscow, 1966,
- Lomov., B.F., "on the systemic approach in psychology.",
   Vaprossi Psycholog No. 2., Akad. Pedagog. Nauk. 1975.
- Lindsay, P.H. and D.A., Norman; "Human information processing, an introductin to psychology.", Academic press, New York and London, 1972.
- Livanov, M.N., "spatial analysis of bioelectrical activity of the Brain", Zh, vyssh. nervn., deyat, vol. 12(Russian) 1962.
- Luria. A.R.", The working Brain an introduction to Neuro Psychology." Allen Lanc the penguin press, 1973.
- Maclean, P.D. "The limibic system with respect to two basic life princeipals "., in Brazier. M.A.B. (Ed.) The central nervaus system and behaviour. washington D.C.: Ntional science foundation, 1959.
- Macleasn , P. D., "The Triune brain , emotion and scientific baias". In F.O. SchMit (ED). "The neurosiciences" New York: Rockefeller University, 336 - 348, 1970.
- Majumdar S.K. Psychological abstracts, vol. 51, N3 1974.
   Abstract N 4265.
- Mark. R. Rosenzweig & Arnold . L. Leiman "Physiological Psychology". Second edition, Randam House, New York. 1989.
- Martein, B., "The assessement of anxiety by physiological behavioral measures.", Psychological Balletin. 1961, Vol.. 58, PP. 234 - 255.
- Matolusek M. Volavka J., Roubieek J., " and Charmarad V.", The autocorrelation and frequency analysis of the

- EEG compared with GSR at different levels, of activation.", Brain, Res. 1969, 15:507-514.
- Merlin V.S., "Theory of temperament", Governmental pedagogical Institute perm. U.S.S.R. 1973.
- V.N. Mesehief & E.D. Karvassarsky "Bascs of general and Medical psychology" Medicine 1975 Leningrage.
- Mowbray & Pedger; "Psychology in Relation to medicine " E & S. Livingatone L.T.D. 1969.
- Mulholland T. and Runnals S., "Thereased occurence of EEG alpha during increased attention, "J. Psychol., 1962, 54: 317 - 330.
- Mulhooland, T., "The concept of attention and the EEG alpha rhythm.", Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1968,24:188.
- Mundy Cast A.C., "Theta and beta rhythms in the electroencephalograms of normal adults.", EEG clin, Neurophysiol., 1951, 3.477 - 486.
- Mundy -Castle A.C., "The EEG and mental activity"., Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1957, o: 643-655.
- Mundy Castle A.C., "L'electroencephalogramme et sa relation avec le remperament.", En: Conditionnement et reactivité electroenc ephalographie. Paris. Masson, 1957.
- Mundy Castle A.C., "Electrophysiological correlations of intelligence.", J. personality, 1958, 26: 84-199.
- Mundy Casti A.C.," Electrophysiological correlates of intelligence", J. Pers., 1958, 26 . 184 - 199.
- Mundy Castle A. C. & Nelson G.K., "Intelligence, personality and brain rhytms in a socially isolated community"., Nature, London, 1960, 185, 484 - 485.
- Nebeletsen . V.D., "The essential charachterististics of Man nervous system.," Prosveshenia 1966 Moscow.

- Nebeleetsen. D.D., "Problems of diffrential psychophysiology Part 5., Provsvechenia., Moscow 1969.
- O.Lee and Mc Cabe (ed). " Changing human behaviour., Grung and Straton., 1977.
- Oliver, L. Lacey and Paul, S. Siegel. "An Analysis of the unit of Measurement of the Galvanic skin response." Journal of experimental psychology (February) 1949, Vol. 39, No. I, 122-127.
- Penfield, W. & Roberts, L. " Speach and Brain mechanisms"., Prinston: Prinston university press, 1959.
- Peter . M. Miller "Physiological Psychology." Holt Rinehart and wiposton inc. New York , 1970 .
- Petrova F.N. etal (ed.) .," Dictionary of Foriegn terms.", Moscow 1955.(Russian).
- Picard P., Laboureur P. Grozsset, G. et Jest C. Confrontations des données de l'électroenephalogramme et de l'examen psychologique ches 309 candidats pilotes a l'aeronautique. In: Conditionnemant et réactivité en electroencephalographie. Paris, Masson, 1957.
- Platonov. KK, Galoobev. G.G., "Psychology.", Vesshaya Schkola., Moscow, 1973.
- Pribram K.H." Languages of the Brain . Experimental paradoxes and principales in neurophysiology.", 1981. prentis-Hall.
- Rappaport, Herbert, Katkin, Edward. "Relationship among manifest anxiety, response to stress and preception of autonomic activery". Journal of consulting & clinical psychology, 1972(Apr.) Vol. 38 (2), 219 - 224.
- Renner, M.J. & Rosenzweig. M.R. "enriched and impoverished environments: effects on brain and behaviour.",

- New York. Springerverlage, 1987.
- Richard, A.S. "Principles of psychophysiology. An introductiory textg and Readings." Academic press. New York and London, 1966.
- Robert, E.O. "The psychology of consciousness"., sar francisco pelican, 1975.
- Runquist, w.N. and Spence, K.W. "Performance in eyelid conditioning related to changes in muscular tension and physiological measures of emotionality". Journal of Experimental psychology., 1959, 58, 417 - 222.
- Sager. C.J., and H.S Daplan, "the determinants of Human saxuality in progress in group and family treatment.", New - York Brunner/mazel, 1972.
- Shulz, J.H & Luthe, W. "Autogenic training", New York Grung and straton, 1959.
- Silberman , E.K. & weingartener, H. " Hemispheric Lateralization of function related to emotion " ., Brain and cognition, 5,322-353, 1986.
- Sokolov E.N. Higher nervous functions: the orienting reflex.", Ann. Rev. Physiol 1963, 25, 545 - 580.
- Sperry, R.W. "The great Cerebral commissure"., Scientific american, (January)., 1964.
- Sperry, R.W. (1964), "Lateral specialization of cerebal function in the surgically separated hemisphere". In Mcguigan, F.J. (ed), "the psychophysiology of thinking", New York: Academic press, 1973.
  - Sterman, M.B., "Neurophysiologic and clinical studies of sensory - motor EMG biofeedback training", (Siminars in psychiatry)., 1975.
  - S.S. stevens", Psychophysics, introduction to its perceptual

- Neural and Social Prospects.", Johnwilry & Sons New York 1975.
- Sugarman L., " Alpha rhythm, perception and intelligence. J.
   Nat. Inst. Personnel res. 1961.8, 170-179.
- V. Tatarina. Human anatomy and physiology., Mir Publish House Moscow 1971.
- Thomas , V.M. & Carol. R.G. and Myles .
   G. "Cognitive Assessment". The Guilford press . New York ,
   London, 1981 .
- Vecker L.M. "Psychic processes "Part (1) leningrad University, 1974 (Russian).
- Vogel W., Broverman D.M., "Relationship between EEG and test intelligence. A critical review," Psychological Bulletin, 1964, 62, 132 - 144.
- Vogel W. and Broverman D.H. A reply to "Relationship between EEG and test intelligence", a commentary.
   Psychological Bull. 1966, 65: 99-109.
- Vogel W., Broverman D.M. and Klaiber B.L. EEG and mental abilities". Electroenceph.clin. Neurophysiol., 1968, 24:166-175.
- Volavka J., Matousek M., Roubicek J., "Mental arithmatic and eye opening. An EEG frequency analysis and GSR study.", Electroenceph. clin. Neurophsiol., (1967), 22 ,174-1-76.
- Walter W. G.", The living brain". New York, Norton, 1953.
- Walter . D.O., Rhodes J.M., Brown D. and Adey
   W.R., "Comperhensive spectral analysis of human EEG generators in posterior cerebral regins.", Electroenceph. clin. Neurophysiol., 1966, 20: 224 237.

- Walter D.O., Rhodes J.M. and Ade W.R.,
   "Discriminating among states of consciousness by EEG measurements. A study of four subjects. Electroenceph. clin.
   Neurophysiol., 1967, 22: 22-29.
- Wang G.H.& etal. Neourphysiological correlates of the intellectual functions of elderly persons living in comunity American Journal of psychiatry, 1970, 126 (9) 1905 - 1912.
- William A., Clark and Henery R. Bradgon., " Changes in two EEG rhytms during mental activity.", Journal of Exerimental psychology, 1964, vol. 68, N 3, 273 - 283.
- William,H.Gaddes," Learning Disabilities and Brain function".
   New York , Heidelberge Berlin., Springer , ver., 1980.
- Zhirmunskays E.A, etal.", Correlation analysis of EEG changes during recognition of images of objects institute of neurology ", USSR Academy of medical science, Moscow (U.S.S.R.) EEG and clin. neurophysiol. 1975, 39: 2 259.
- Zinchenko. V. Munmipov. V. "Fundamentals of Ergonomics." Progress publishers, 1989.

الصواب	القطأ	السطر	رةم امىفحة		ر الفطا	السط	رقم الصفحة	
يطلق عليه	يطلق	٧	44	تحيطها	تعيها	٣	۲	
أساسية	أساسه	۲١	44	الموضوعي	الموضوي	44	٣	
بتعويل	بتحويل	4	77	يتمثل	يتمل	٣	٥	
المين	العن	١	TY	بصرية ، شبية	بمرية شبية	77	٥	
القدرة	القدة	٤	77	فتتبع	فهو تتبع	Yo	٥	
ترموستات	ثرموستات	۲.	YA.	كل منا يستخدم	كلنا يستغدم		٦	
المرأة	المرأة	£	٤١	۰۰۰۰ قرأت	٥٠٠ ڤوآت	- 11	7	
النفس – حركي	التفسي – حركي	KA.	73	لابد أن تمثل	لابد تمثل	44	٧	
عقد رانڤير	عقد راينڤير	3.7	£Y	السيكراسيرارچية	السكرفسيراوچية	٣	٨	
الميليني	الميلينني	A.A.	73	كالاً منهما	كالاً منهم	A	4	
يعرف	پرف	١	٤o	بص من النماء	يحر الدماء	١.	4	
بالعديد	بعديد	٣	£A	الأسطورة	الأسطور	١٧	4	
الأساس	الأساسى	٥	34	الفسيوارجي	القسيواجى	4	١.	
الإدرينالية	الإدرنالية	77.77	M	وحدة	ملص		14	
وقى الظروف	في الطروف	ΑĬ	٧٧	التذكر	التذكير	14	14	
لتلك	لتك	١٣	٧٧	الكيميائية	اكيمائية	١١١٤	۱٤	
يمرش	بمرشىي	18	٧٩	الإنسان	الإنسام	17	١٥	١
فتريطهما	فتريطها	77	ΑY	واللحظة التي	واللحظة الذي	1	١٥	
من جهة أخرى	منجهة	۱۷	A۳	تمييزا	تميزا	١ ١	17	
تورائبينفرين	نورأبينيفرين	٣	Aξ	نستطيع	ستطع	i 1	. ۲0	
إبينيفرين	أبيئيفرين	44	Aξ	يمكن	يمكن	۱۰ ,	177	

المنواب	الشملة	السطر	رةم لصفحة		Unill	السطر	رقم الصفحة
epinephrine-	epiephrine	e		حديثي الولادة	مديث الولادة	٧	YA
				الريتم السائد	اريتم السائدة	1 1	YA
ڏوي	نررا	0	<b>73</b> Y	أن كل منها يرتبط	ئها ترتبط كل منها	1	44
قابليته	قابلية	٧V	7757	السيكوانچيون	اسيكلوچيون	11 1	1.7
ر تلقى دون	، والاتجاء نحو	١	357	مرة تلو الأخرى	ويقتلوا	۳.	١.٤
، تكرار .	مقهوم الكرامة			السيكوجلفانومتر	لسيكهجلفانوتر	177	۱۳۰
مركزاً هاماً	مركزأهامة	A	377	Psychoga -			
فور	دورا	۱۷	317	Lvanometer			
المزبوج	المذنوج	۲	٣.٧	عدل في	عدل شيها	. 19	101
السيكريسيركيسا	السيكرا <u>يز برار</u> وية	77	۲.۷	التشاكل	لتشاكلية	li \A	104
هل	هسلى	A	*11	الخطى	للحظى	۲۰ ا	\٨\
, وكسار-بلفيو	وكسلر – بليقو	0	٤١	individual	induvdua	۱۳	۲.۱

۲٦٨ بيان بارقام رساضع الآيات الكريمة الواردة في كتاب علم النفس الفسيولوچس

رقم الآية	السورة	الأبيسة	السطر	المشمة	مسلسل
. 94.	قصلت	قال تعالى " سنريهم آياتنا في الآفاق وفي	٣	١	-1
		أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق "			
.41.	الذاريات	" وأي انفسكم أفلا تبصرون "	3.6	۲	<b>- Y</b>
مي	حديث قدم	" تفكروا في خلقي راد تفكروا في ذاتي فتهلكوا "	١,	٣	<b>- T</b>
FAY	البقرة	" لهمس لأإ أسقة طلا مقلاي لا "	11	٣	- £
.111.	المائدة	" تعلم ما في نفسى ولا أعلم ما في نفسك "	١٤	٣	- 0
* 10 *	الجاثية	" من عمل مبالماً فلنفسه يمن أساء فعليها	١٤	٣	7-
. 11.	القيامة	" بل الإنسان على نفسه يصيراً "	۱۵	٣	- Y
.17.	.24	" ولقد خلقنا الإنسان ونعلم ما توسوس به نفس	١٥	٣	- A
* ££ *	البقرة	" أتأمرون الناس بالبر وتنسون أنفسكم "	17	٣	-1
• 7 •	العنكبوت	"ومن جاهد قإنما يجاهد لنفسه أن الله لغني	17	٣	-1.
		عن العالمين "			
* 0 - *	سيا	" إن مُطَّلت فإنما أمْمل على نفسى "	17	٣	-11
* Y* - YY *	القجر	" يا أيتها النفس الملمئنة إرجعي إلى ربك راضية	١٨	٣	- 14
		مرشية فانظى في عبادي وانظي جنتي "			
- 11 -	الروم	" ومن اياته أن خلق لكم من أنفسكم أزواجاً	14	۲	- 17
		لتسكنوا إليها وجعل بينكم مودة ورحمة "			

رقم الآية	السورة	الأيـــــة	السطر	المنفحة	مسلسل
. Yo .	الإسراء	" ويسألونك عن الروح قل الروح من أمر ربي	7	£	- \ ٤
		وما أوتيتم من العلم إلا قليلاً "			
" A . Y "	الشجرة	" ويدأ خلق الإنسان من طين ثم جعل نسله	١٨	٥	-10
۱۳، ۲۰	المؤمنون	" ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين	14	٥	-17
		وجعلناه نطقة في قرار مكين "			
		" إقرأ باسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان	40	111	-14
11.1"	م، العلق	من علق ، إقرأ وريك الأكرم ، الذي علم بالقل			
		علم الإنسان مالم يعلم "			
		اية المقدمة			
. AV .	قاطر	" إنما يخشى الله من عباده العلماء "			

رقم الإيداع ٢٥٠٧ / ١٩٩١ الترقيم النواني : 4 - 00 - 2004 - 977

## التعريف بالمؤلف



- \* الرَّاف أستاذ علم النفس ووُكيل كلية التربية جامعة طنطا الشئون التعليم والمالاب .
- \* حصل المؤاف على دكتوراه الفلسفة PH.D عام ١٩٧٦ في
- مجال علم النفس الفسيولوچي في موضوع الخصائص التركيبية لنبنبات المخ الكهربية EEG اثناء العمل العقلي ، دراسة معملية .
- أسس المؤلف كل من: وحدة الحاسب الآلى ، و أول معمل متضمين في الدراسات السيكوفسيولوچيه بقسم علم النفس بكلية التربية جامعة طنطا ١٩٧٩ويقوم بالاشراف عليهما .
- نشر المؤلف أكثر من خمسة وعشرين بحثاً في مجال الدراسات السيكوفسيولوچية
   وتطبيقاتها العملية في مجال تعديل السلوك .
- المؤاف أكثر من عشرة مقاييس نفسية قام بتعريبها نتينها على عينات من البيئة
   المسربة .
  - و أشرف المؤلف على أكثر من ثمانية عشر رسالة علمية للماجستير والدكتوراه.
    - أه عمل المؤلف استاذاً زائراً بكلية الطب جامعة كالفورنيا بالولايات المتحدة.
    - \* المؤلف عضو بالج عيات العلمية المصرية وبعض الجمعيات العلمية العالمية .
      - « اشترك المؤلف في اكثر من عشرين مؤتمر وبنوه علمية .
- أسترك المؤلف في العديد من اللقاءات الفكرية المرتبطة بالتضايا القومية ومشكلات
   الشباب ويرامج التعريب لخدمة المجتمع

